











ИЗВЪСТІЯ

императорской академии наукъ.

томъ семнадцатый

1902.

(СЪ 7 ТАБЛИЦАМИ.)

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V' SÉRIE. VOLUME XVII. 1902.

(AVEC 7 PLANCHES.)



C.-HETEPБУРГЪ. 1902. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова и К. Л. Риккера въ С.-Петер-
- бургѣ, Н. П. Нарбасникова въ С.-Петербургѣ, Москвѣ, Варшавъ и Вильнъ,
- М. В. Нлюнина въ Москвъ, Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, Е. П. Располова въ Одессъ,

- Н. Киммеля въ Ригѣ, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигѣ, Люзанъ и Комп. въ Лондонъ.

- Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:
- MM. J. Glazounof et C. Ricker à St.-Pétersbourg,
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Var-
- sovie et Vilna, M. Klukine à Moscou,
- N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief.
- E. Raspopof à Odessa,
- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic,

Luzac & Cie. à Londres.

Unna: 5 p. - Prix: 12 Mrk. 50 Pf.

1 15 1 44

210

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Іюнь 1903 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ.*

HOPCOME

Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.



оглавление. — SOMMAIRE.

XVII. 1902.

Іюнь.	NÞ.	1.	Juin.	
The late of the state of the state of	Стр.			Pag.
А. А. Кулябно. Фармакологическія из- слѣдованія на вырѣзанномъ сердцѣ. Предварительное сообщеніе	1	sur	liabko. Recherches pharmacologiques le coeur isolé. Communication pré- naire	1
*Н. Н. Доничъ. Наблюденія полнаго сол- нечнаго затменія 17—18 мая 1901 г.,		M. Do	nitch. Observations de l'éclipse totale soleil du 17—18 mai 1901 à Padang	
произведенныя въ Надангѣ (Суматра). (Съ 2 фототипическими таблицами.).	13	(Su	natra). (Avec 2 phototypies)	13
С. Чирьевъ. Общая мышечная и нервная физіологія. 2. Отрицательное колеба- ніе мышечнаго и нервнаго токовъ и		cles	iriev. Physiologie générale des mus- et des nerfs. 2. Vibration négative courant musculaire et nerveux et sa	
его значеніе	39		ification	39
*С. Метальниковъ. Къ анатоміи и физіо-	4,33		alnikoff. Beiträge zur Anatomie und	
логіи комара. (Съ 2 таблицами.)	49		siologie der Mückenlarve. (Mit 2 Ta)	49
 В. Эдельштейнъ. О гидатодахъ на листьяхъ древесныхъ породъ. Предварительное 			elstein. Zur Kenntniss der Hydatho- an den Blättern der Holzgewächse.	
сообщение	59		läufige Mittheilung	59
Д. Смирновъ. Ръзкія колебанія темпера- туры въ СПетербургъ 20 и 21 марта		*D. Smi	rnov. Variations brusques de la tem- ature à StPétersbourg le 20 et 21	
1902 года	65		s 1902	65
*А. Соколовъ. Наблюденія малыхъ пла- нетъ и кометы 1900 b. въ Пулковъ,	751		olov. Observations des petites pla- es et de la comète 1900 b, faites au	
1900 r	73	réfr	acteur de 15 pouces de l'Observa-	=0
В. Нузнецовъ. Самопишущій приборъ для опред вленія давленія в втра, приспо-		*W. Ko	e de Poulkovo en 1900	73
собленный для поднятія на зм'яхъ	81	les	cerfs-volants	81
Е. С. Федоровъ. Описаніе н'єсколькихъ интересныхъ кристалловъ. (Съ 2 табли-			prov. Description de quelques cris- x intéressants. (Avec 2 planches.).	91
цами.)	91		-0.000000000000000000000000000000000000	-
А. А. Нулябно и С. И. Метальниковъ. О кар- діотоксической сывороткъ. (Опыты на	-		liabko et S. Métalnikoff. Sur le sérum liotoxique. (Expériences sur le coeur	
изолированномъ сердцѣ). Предварительное сообщеніе	101		é). Communication préliminaire	101

Сентябрь.	Nº.	2. Sept	embre.	
Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи.	Стр.	*Extraits des procès-verl de l'Académie.		Pag.
А. Марковъ. О трехъ неопредъленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формахъ. *А. Соколовъ. Наблюденія малыхъ планетъ и кометы Энке, въ Пулковѣ, 1901 г	109 125	 A. Markov. Sur trois for ternaires indéfinies. A. Sokolov. Observations nètes et de la comète d réfracteur de 15 pour toire de Poulkovo en 1 	des petites pla- 'Encke, faites au es de l'Observa-	109 125
*И. Ширатори. Дополнительныя свёдёнія къ исторіи тюркскихъ народностей по китайскимъ источникамъ. И. О языкѣ хіунгнусскаго и тунгусскаго корней В. И. Срезневскій. Охранная опись руко- писнато Отдёленія Библіотеки Импера-	01	 K. Shiratori. Sinologische schichte der Türk-Vö Sprache der Hiungnu Stämme. *V. Sreznevski. Inventaire d ves de la Bibliothèqu 	Beiträge zur Ge- lker. II. Über die und der Tunghu- es manuscrits sla-	01
торской Академіи Наукъ. І. Книги Свя- щеннаго Писанія. (Продолженіе.)	035	Impériale des Scien Sainte. (Suite.)		035
Октябрь.	№.	3. Oc	tobre.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.		*Extraits des procès-verl de l'Académie.	aux des séances	
Отчеть о сорокъ четвертомъ присужденіи наградъ графа Уварова Ф. К. Кодисъ. Переохлажденіе животнаго организма.	1 129	*Compte rendu du XLIV prix du comte Ouvaro *F. Kodis. Le refroidisseme de l'organisme animal	f nt hypothermique	1 129
*Д-ръ 0. Франке. Важивйшіе китайскіе труды о реформахъ конца XIX-го ввка	047	Dr. 0. Franke. Die wichtig Reformschriften vom zehnten Jahrhunderts	Ende des neun-	047
Ноябрь.	Nº.	4. Nov	embre.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи,——		*Extraits des procès-ver de l'Académie.	paux des séances	
В. Куриловъ. Объ амміакатахъ азотно- серебряной соли	149	*B. Kourilov. Sur les comb moniaque avec le nitr *P. Bakhmétiev. Résumé d sur l'anabiose des in recherches pareilles s	ate d'argent e mes expériences sectes et plan de	149
животныхъ	161 061	sang chaud	tici Petropolitani	161 061

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	стр.	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	rag,
*6. Бредихинъ. Объ участіи Юпитера въ образованіи радіантовъ простыхъ. А. А. Кулябно. Дальнѣйшіе опыты оживаенія сердца. (Съ 1 таблицею кардіограммъ.)		Th. Brédikhine. Sur le rôle de Jupiter dans la formation des radiants simples *A. Koullabko. Expériences avancées sur la révivification du coeur. (Avec 1 pl.)	
В. Б. Шостаювичь. Толщина льда на водоемахъ Воеточной Сибири		*V. Schostakovitch. L'épaisseur de la glace sur les bassins de la Sibérie Orientale. *V. Sreznevski. Inventaire des manuscrits slaves de la Bibliothèque de l'Académie Impériale des Sciences. I. Écriture Sainte. (Suite.).	

XVII. 1902.

Общее Собраніе. — Séance plénière.	
Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux [I- Присужденіе наградъ графа Уварова. — Décernement des prix Ouvarof Новыя изданія. — Publications nouvelles	-XLII 1-18 foll. 4
Физико-Математическое Отдъленіе. — Classe physico-mathématique.	
Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux	
Историко-Филологическое Отдѣленіе. — Classe historico-philologique.	
Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux	

Содержаніе XVII-го тома Извъстій 1902 г.

і. исторія академіи.

Протоколы засъданій 1902 года.
а) Общаго Собранія:
7 сентября
б) Физико-Математическаго Отделенія:
11 сент. — (I); 25 сент. — (III); 9 окт. — (XVII); 23 окт. — (XXVII);
6 ноябр. — (XXXII); 20 ноябр. — (XXXVII); 4 дек (XLVIII) в) Историко-Филологическаго Отдъленія:
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ученыя путешествія:
Бородинь, И. П. Отчетъ о ботаническомъ путешествін въ Прибайкалье.
(XXXVIXXXVII)
Лаппо-Данилевскій, А. С. Отчеть о занятіяхь въ Государственномъ Кепигс-
бергскомъ, Королевскомъ Неаполитанскомъ и Ватиканскомъ архи-
вахъ весною 1902 года
Литвиновъ, Д. И. Отчетъ по коммандировкѣ въ Маньчжурію и на Ляодунскій
полуостровъ для флористическихъ изслёдованій (XXXV—XXXVI)
Рыкачевь, М. А. Докладъ по коммандировкъ на III-й Съёздъ Международ- ной Ученой Воздухоплавательной Коммиссии (III — XIII)
Некрологи: Бекетовъ, А. Н. — А. С. Фаминцына
Вильдъ, Г. И. (съ портретомъ)—М. А. Рыначева
Вирховъ, Р.— Ф. В. Овеянникова (ХХХИ—ХХХІУ)
Дамуръ — А. П. Карпинскаго
Ернштедтъ, В. К. — П. В. Никитина
Яновскій, К. П.— Н. О. Дубровина [XIX—XX]
Награды:
Графа Уварова. Отчеть о XLIV-омъ присуждени, чит. 25 сентября 1902
года
Отчеть о дъятельности Астрофизической Полярной Станціи въ Коль за 1901 (сентябрь)—1902 (сентябрь) годъ, Составиль І. І. Сикора (XX—XXIV)
Библіографія:
Рыкачевь, М. А. Списокъ трудовъ Г. И. Вильда [XXVII—XLI]
Срезнескій, В. И. Охранная опись рукописнаго Отдёленія Библіотеки Импе-
раторской Академін Наукъ. І. Книги Священнаго Писанія (Про-
дожженіе)
Фаминцынь, А С. Списокъ трудовъ А. Н. Бекетова [X — XIX]
Новыя изданія
повыд издани
11

п. отдълъ наукъ.

науки математическія, физическія и біологическія.

МАТЕМАТИКА И **АСТРОНОМІЯ**.

*Бредихинъ, Ө. А. О роли Юпитера въ образовании сложныхъ радіантовъ	167 188
— Представиль авторъ	LI
 Объ изследованій хромосфернаго спектра г. Доничемъ въ Одесев (XX 	XIV-XXV)
Бълопольскій, А. А. Дохладъ о раздвоеніи ливій спектра нікоторыхъ звіздъ (ХХ	XV-XXVI)
— — Продолженіе (XXVI	
*Доничъ, Н. Н. Наблюденія полнаго солнечнаго затменія 17 — 18 мая 1901 г.,	,
произведенныя въ Падангъ (Суматра). (Съ 2 фототипическими таблицами)	13 38
*Ляпуновъ, М. А. Объ одномъ рядъ въ теоріи линейныхъ дифференціальныхъ	20 00
уравненій второго порядка съ періодическими козффиціентами. — Пред-	
	(XVI)
ставленіе	
Марковъ, А. А. О трехъ неопредъленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формахъ.	
*Соноловь, А. Наблюденія малыхъ планеть и кометы 1900 b въ Пулковъ, 1900 г.	73 — 79
*Соколовъ, А. Наблюденія малыхъ планеть и кометы Энке въ Пулковѣ, 1901 г	121—127
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.	
Голицынъ, князь Б. Б. Докладъ о результатахъ изследованій надъ теоріей сей-	
смическихъ приборовъ	II XLVI)
Кузнецовъ, В. Самопишущій приборъ для опредёленія давленія вётра, приспо-	
собленный для поднятія на зміжях в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	81 89
Петровскій, Н. О., Генеральный Консуль въ Кашгаръ. Донссенія о происходи-	
вшихъ въ Кашгаръ въ августъ и сентябръ 1902 года землетрясеніяхъ	
(XVII—XX. XXVII—XXVIII. XXXVII—XLIII, X	LVIII-LI)
Рыкачевъ, М. А. Докладъ объ участіи Константиновской Обсерваторіи въ между-	
народномъ полетъ шаровъ-зондовъ 19 сентября (2 октября) 1902 года (2	
— О международномъ полетѣ шаровъ зондовъ 21-го ноябр. (4-го дек.)	
1902 r	LIII_LIV
Смирновъ, Д. Ръзкія колебанія температуры въ СПетербургъ 20 и 21 марта	DIII—LIT
	65 71
1902 года	
Шостановичь, В. В. Толіціна льда на водоемахъ Восточной Сибири	213 — 221
— — Представилъ М. А. Рыкачевъ	(XLVIII)
Отзывъ М. А. Рыкачева о трудъ I. Б. Шукевича: «Термометрическія изсявдо-	
ванія и пов'єрка термометровъ въ Николаевской Главной Физической	
Обсерваторін съ 1869 до 1901 года»,(XXIX	C — XXXII)
77774	
XIIMIЯ.	
Нуриловъ, В. Объ амміакатахъ азотно-серебрянной соли	149 160 (XXVII)
DESCRIPTION WITH THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ, ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.	
Федоровъ, Е. С. Описаніе н'Ескольких интересных кристалловъ. (Съ 2 табл.),	91-100
Горныя породы Кедабека. — Представленіе	(II)

БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ.

Бахметьевь, П. Итогъ моихъ изслёдованій объ анабіозё насёкомыхъ и планъего изслёдованій у теплокровныхъ животныхъ. — Представияъ Ф. В. О всянниковъ Бородинь, И. П. Отчеть о работахъ по изданію «Флоры Россійской Имперіи». Воронинь, М. С. *Къ исторіи развитія Monoblepharidae. — Представленіе. (XLV Заленскій, В. В. *Анатомическія изслёдованія подъ аппендикуляріями. І. Оікорита Vanhoeffeni. — Представленіе (XXXIV Кодись, Ф. Н. Переохлажденіе животнаго организма. Кулябко, А. А. Фармакологическія изслёдованія на вырёзанномъ сердцё. Пред-	(II) (LI — LIII) I — XLVII) V — XXXV) 129 — 148
варительное сообщение	1-11
— Дальнъйшіе опыты оживленія сердца. Оживленіе человъческаго сердца.	
(Съ 1 табл.)	189—211
Нулябно, А. А. и Метальниковъ, С. И. О кардіотоксической сывороткъ. (Опыты на	(I — II)
изолированномъ сердив). Предварительное сообщение.	101 — 107
*Метальниковъ, С. Къ анатоміи и физіологіи комара. (Съ 2 таблицами)	49 — 58
Чирьевь, С. Общая мышечная и нервная физіологія. 2. Отрицательное колебаніе	49 50
мышечнаго и нервнаго токовъ и его значеніе	39 — 47
*Эдельштейнъ, В. О гидатодахъ на листьяхъ древесныхъ породъ. Предваритель-	35 — 41
ное сообщение	59 64
Отзывъ В. В. Заленскаго о трудъ Ю. П. Бекмана: *«Описаніе новаго вида рода	00 01
. Grammoptera изъ СИетербургской губерніи».	(XVI)
его-же о трудъ В. Л. Біанки: «Обзоръ формъ рода Ithaginis (fam. Phosia-	(-2 (2)
nidae)»,	(XXIX)
его-же о замёткё того-же: «Къ орнитофаунё Манджуріи»	(XXIX)
его-же о аамъткъ того-же: «Третій экземпляръ Syrnium willkonskii,	(,
Menzh.»	(XXIX)
его-же о трудь О. Герца: *«Списокъ чешуекрылыхъ, собранныхъ въ	, , , ,
1901 году академической экспедиціей для доставки мамонта»	(XLVII)
его-же о трудѣ того-же: *«Матеріалы къ фаунѣ чешуекрылыхъ Чукот-	
скаго полуострова»	(LV)
его-же о трудъ В. Дыбовскаго: *«Къ фаунъ моллюсковъ Камчатки»	(LV)
— его-же о трудъ Л. Намерано: *«Новые или малоизвъстные виды сем. Gordi-	
idae Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, часть II»	(XVI)
его-же о трудъ доктора Линстова: *«Ептогоа Воологическаго Музея Импе-	
раторской Академін Наукъ»	(XXX·V)
— его-же о трудъ А. М. Никольскаго: «Новый видъ змъи изъ Закаспійской	
области—Contia Transcaspica»	(XĻVII)
—— его-же о трудѣ Г. О. Сарса: *«О фаунѣ ракообразныхъ Центральной Азіи.	
Часть II. Cladocera»	(LIV)
его-же о трудѣ А. А. Силантьева: «Матеріалы по герпетологіи Черномор-	
ской губерніи»	(XLVII)
НАУКИ ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКІЯ.	
. ИСТОРІЯ.	
Лаппо-Данилевскій, А. С. Отчеть о подготовительных работах по изданію	037 03774
собранія грамать бывшей Колдегін Экономіи въ 1902 году	11X0 - X0
Разборъ мижнія Д. Я. Самонвасева о научномъ значеніи пъкоторыхъ из-	OTT OTT
даній, предпринятых з Императорской Академісй Наукъ	0V 0IX
Отзывъ А. С. Лаппо-Данилевскаго о трудъ И. Н. Минлашевскаго: «Древне-	OIV
русскіе поземельные кадастры»	01 4

востоковъдъніе.

*Залеманъ, Н. Сведенія объ Азіатскомъ Музей. І—III	061 - 077
— Представиль авторъ	OIX
*Франке, О. Важивишіе китайскіе труды о реформахъ конца XIX-го ввка	047 - 059
*Ширатори, Н. Дополнительныя свёдёнія къ исторіи тюркскихъ народностей по	
китайскимъ источникамъ. II. О языкъ народа Хіунгну и племенъ Тунгу.	01 033

Table des matières du Tome XVII. 1902.

I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.

*Bulletins des séances 1902.
a) Séance plénière:
7 sept
b) Classe physico-mathématique:
11 sept. — (I); 25 sept. — (III); 9 oct. — (XVII); 23 oct. — (XXVII);
6 nov. — (XXXII); 20 nov. — (XXXVII); 4 déc (XLVIII)
c) Classe historico-philologique:
4 sept. — 0I; 2 oct. — 0IV; 13 nov. — 0V; 11 déc 0IX
Voyages scientifiques:
*Borodine, I. Rapport sur un voyage botanique dans le rayon du Baïkal (XXXVI—XXXVII)
*Lappo-Danilevski, A. Rapport sur ses occupations dans l'archives d'état de
Königsberg, l'archive Royal de Naples et l'archive du Vatican, du-
rant le printemps de 1902
*Lilvinov, D. Rapport sur un voyage en Mandschourie et au Liaodoune pour
des explorations floristiques (XXXV—XXXVII)
*Rykatchev, M. Rapport sur le III-ième Congrès de la Commission Scienti-
fique Internationale d'Aérostatique (III—XIII)
*Nécrologie:
Békétov, A. — par Mr. Famintzine [VI—XIX]
Damour — par Mr. Karpinski (XVII)
I anovski, C. — par Mr. Doubrovine [XIX—XX]
Jernstedt, V. — par Mr. Nikitine [I-VI]
Virchow, R par Mr. Ovsiannikov (XXXII-XXXIV)
Wild, H. (avec portrait) — par Mr. Rykatchev [XX—XLII]
*Prix:
Ouvarov. Compte-rendu du XIIV-me décernement, lu le 25 septembre 1902 1—18
*Compte-rendu des travaux de la Station Astrophysique Polaire à Kola depuis
septembre 1901 jusqu'en septembre 1902. Par Mr. Sikora (XX-XXIV)
Bibliographie:
Famintzine. Liste des ocuvres de Mr. Békétov [X—XIX]
Rykatchev, M. Liste des oeuvres de Mr. Wild [XXVII—XLII]
Sreznevski, V. Inventaire des manuscrits slaves de la Bibliothèque de l'Aca-
démie Impériale des Sciences. I. Écriture Sainte. (Suite) 035-045. 079-087
Publications nouvelles de l'Académie

II. PARTIE SCIENTIFIQUE.

SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.

MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.

*Bielopolski, A. Rapport sur la bifurcation des lignes du spectre de quelques
étoiles (XXV—XXVI)
* Suite (XXVIII_XXIX)
Brédikhine, Th. Sur le rôle de Jupiter dans la formation des radiants simples 167-188
* Présenté par l'auteur
*— Sur l'étude du spectre chromosphérique par Mr. Donitch à Odessa (XXIV—XXV) Donitsch, N. Observations de l'éclipse totale du soleil du 17—18 mai 1901 à Padang
(Sumatra). (Avec 2 phototypies)
Liapounov, A. Sur une série dans la théorie des équations différentielles linéaires du
second ordre à coefficients périodiques. — *Rapport (XVI)
*Markov, A. Sur trois formes quadratiques ternaires indéfinies 109-119
Sokolov, A. Observations des petites planètes et de la comète 1900 b, faites au
réfracteur de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1900 73-79
Observations des petites planètes et de la comète d'Encke, faites au réfracteur
de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1901
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.
*Galitzine, le prince B. Rapport sur les résultats d'une étude de la théorie des appa-
reils seismiques
*Kouznetsov, W. Un appareil pour enregistrer la pression du vent, adapté pour les
cerfs-volants
*Pétrovski, N., Consul Général à Kaschgar. Rapport sur les tremblement de terre en
Kaschgarie au mois d'août et septembre 1902 (XVII—XX
*——— Suite
*Rykatchev, M. Rapport sur la participation de l'Observatoire Constantin à l'ascen- sion internationale de ballons-sondes du 19 septembre (2 octobre) 1902. (XIII—XVI)
* — Ascension internationale de ballons-sondes du 21 nov. (4 déc.) 1902 (LIII—LIV
*Schostakovitch, V. Sur l'épaisseur de la glace dans les bassins de la Sibérie Orientale. 213—221
* — Présenté par Mr. Rykatchev (XLVIII
*Smirnov. D. Variations brusques de la température à St-Pétersbourg le 20 et
21 mars 1902
*Rapport de Mr. Rykatchev sur un mémoire de Mr. Schoukévitch, intitulé: *«Études
thermométriques et vérification des thermomètres à l'Observatoire Central
Physique Nicolas depuis 1869 jusqu'en 1901» (XXIX—XXXII)
CHIMIE.
*Kourilov, B. Sur les combinaisons de l'ammoniaque avec le nitrate d'argent 149-160
* Présenté par Mr. Békétov (XXVII)
the second secon
GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, PALÉONTOLOGIE.
Fédorov, E. Description de quelques cristaux intéressants. (Avec 2 planches) 91-100
— Les roches du Kédabek. — *Rapport (II)

BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.

()

*Bakhmetieff, P. Resume de mes experiences sur l'anabiose des insectes, avec uu plan	
de recherches pareilles sur les animaux à sang chaud	161-166
* Présenté par Mr. Ovsiannikov	(11)
*Borodine, J. Rapport sur les travaux préparatoires pour la «Flore de l'Empire de	
	(LI-LIII)
Edelstein, W. Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse.	(LII-LIII)
Vorläufige Mittheilung	59— 64
*Kodis, F. Le refroidissement hypothermique de l'organisme animal	129-148
*Kouliabko, A. Recherches pharmacologiques sur le coeur isolé. Communication pré-	
liminaire	1 11
* Suite des expériences sur la révivification du coeur; Révivification du coeur	
d'homme	189-211
* Présenté par Mr. Ovsiannikov	(I-II)
* et Métalnikoff, S. Sur le sérum cardiotoxique. (Expériences sur le coeur isolé).	. (1 11)
Communication préliminaire.	101 107
	101—107
Mefalnikoff, S. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Mückenlarve. (Mit 2 Taf.)	49— 58
*Tchiriev, S. Physiologie générale des muscles et des nerfs. 2. Vibration négative du	
courant musculaire et nerveux et sa signification	39— 47
Woronin, M. Beitrag zur Kenntniss der Monoblepharidae. — *Rapport (XLV.	I—XLVII)
Zalenski, V. Études anatomiques sur les Appendiculaires. I. Oikopleura Vanhoeffeni.	
- *Rapport	(-XXXV)
*Rapport de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. Bekmann, intitulé: «Beschrei-	,
bung einer neuen Art der Gattung Grammoptera Serv, aus dem St. Peters-	
burger Gouvernement»	(XVI)
* du même sur un mémoire de Mr. Bianchi, intitulé: «Revue des formes du	(22.11)
	(3737137)
genre Ithaginis, fam. Phosianidae»	(XXIX)
* du même sur un mémoire du même, intitulé: *«Supplément à l'ornithofaune	
de la Mandchouria»	(XXIX)
* du même sur un mémoire du même, intitulé: «Un troisième exemplaire du	
Syrnium willkonskii, Menzb.»	(XXIX)
* du même sur un mémoire de Mr. Camérano, intitulé: «Gordiens nouveaux ou	
peu connus du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences	
de StPétersbourg. Deuxième série»	(XVI)
* du même sur un mémoire du Mr. Dybovski, intitulé: «Beitrag zur Kenntniss	(/ -/
der Mollusken-Fauna Kamtschatka's»	(1.77)
du même sur un mémoire de Mr. Herz, intitulé: «Verzeichniss der auf der	(LV)
	(*** ****
Mammuth-Expedition im Jahre 1901 gesammelten Lepidopteren»	(XLVII)
* du même sur un mémoire du même, intitulé: «Beitrag zur Kenntniss der	
Lepidopterenfauna von der Tschuktschen-Halbinsel»	(LV)
* du même sur un mémoire du docteur Linstov, intitulé: «Entozoa des Zoolo-	
gischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St	
Petersburg, II.»	(XXXV)
* du même sur un mémoire de Mr. Nikolski, intitulé: *«Une nouvelle espèce	(,
de serpent du rayon Transcaspien — Contia Transcaspica»	(XLVII)
*— du même sur un mémoire de Mr. Sars, intitulé: «On the Crustacean fauna	(ALI TIL)
of Central-Asia. Part II. Cladocera»	(T. T.77)
	(LIV)
* du même sur un mémoire de Mr. Silantiev, intitulé: *«Matériaux pour l'her-	
pétologie du gouvernement de la Mer Noire»	(XLVII)

SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.

HISTOIRE.

"Lappo-Danilevski, A. Rapport sur les travaux preparatoires, faits en 1902, pour	
l'édition des documents de l'ancien Collège d'Économie	OX-OXII)
* Analyse de l'opinion de Mr. Samokvasov sur la valeur scientifique de	
quelques éditions entreprises par l'Académie Impériale des Sciences	OV-OIX
*Rapport de Mr. Lappo-Danilevski sur un mémoire de Mr. Miklaschevski, in-	
titulé: «Les anciens cadastres russes»	OIV
LETTRES ORIENTALES.	
Franke, O. Die wichtigsten chinesischen Reformschriften vom Ende des neunzehnten	
Jahrhunderts	047059
Salemann, C. Musei Asiatici Petropolitani Notitiae I. II. III	. 061-077
*	OIX
Shiratori, K. Sinologische Beiträge zur Geschichte der Türk-Völker. II. Über die	
Sprache der Hiungnu und der Tunghu-Stämme.	01 - 033

извъстія

императорской академіи наукъ.

TOM'S XVII. 1902.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V^B SERIE. TOME XVII. 1902.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE.



CT.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержание. — сонтени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits	de	s I	roc	ès-	ver	bau	ıx].		٠	٠	•	۰	٠		•	•	[I—XLII
Присужденіе наградъ графа Уварова.	[])éc	ern	em	ent	des	g p	rix	C	uv	ar	of.]					1-18
Новыя изданія. [Publications nouvelles] .				.,											٠,		foll. 4

20/16 07 0 701 70

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Іюнь 1903 года. Непремънный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинг*

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.



- Filling!

Percent & B. Bracons C. Perephysics. Asserthan von \$17.2 Rosema M. Kamanchin



Въ октябръ м. 1902 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 13) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVII. № 1. 1902. Іюнь. (І— ІІ— 107 стр.). [Съ 6 табл.]. gr. 8°. 1513 экз. Цёна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 14) Извъстія Отдъленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1902. Т. VII-го книжка 3-я. (404 стр.). 8°. — 613 экз.

Цена 1 руб. 50 коп.

15) Вυζαντινα Хρονικα. Византійскій Временникъ, издаваемый при Императорск ой Академін Наукъ подъ редакцією В. Э. Регеля. Т. ІХ, вып. 1—2. (342 стр.). gr. 8°. — 513 экз.

Цъна за томъ 5 р. = 12 Мк. 50 Pf. = 16 франк.

16) Книга бытія моего. Дневники автобіографическія записки епископа Порфирія Успенскаго. Т. VIII. Часть 1861 года и годы 1862, 1863, 1864, 1865—1878, 1878—1884 и 1885. Изданіе Императорской Академією Наукъ, подъредакціей П. А. Сырку. (ІХ—608 стр.). 8°. — 538 экз.





извлечения

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

общее собрание.

васъдание 7 сентября 1902 года.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Конференціп, что 21-го августа скончался академикъ Викторъ Карловичъ Ернштедтъ. Вслѣдъ за тѣмъ П. В. Никитинъ прочиталъ слѣдующее:

"Со смертью Виктора Карловича Ернштедта исчезла одна изъ самыхъ значительныхъ силъ нашей филологической науки.

Это быль большой и своеобразный научный таланть. Съ удивительно ясной сознательностью покойный дёлаль все, чтобы развить и укрёнить свои природныя дарованія, и съ замёчательной посл'єдовательностью избираль предметами своихъ научныхъ работь тё задачи, для рёшенія которыхъ его именно дарованія были какъ-разъ всего нужнёе.

Уже на школьной скамъв въ немъ сказался талантливый критикъ древнихъ текстовъ. Почти всв его ученыя произведенія имѣють главнымъ своимъ предметомъ критику или критическое изданіе проимущественно греческихъ текстовъ классическихъ или средневѣковыхъ. Между современными классическими филологами едва ли найдется хотя одинъ, которому нашъ такъ рано скончавшійся сочленъ уступалъ бы качествомъ исполненной имъ критической работы. Поразительна была мѣтькость взгляда, съ которой онъ опредѣлялъ мѣста, размѣры и поводы поврежденій текстовъ; нельзя было не восхищаться тѣмъ мастерствомъ, той силой вдохновенія, съ которыми онъ изъ совершенно ничтожныхъ иногда остатковъ разрушеннаго текста возсоздавалъ чтенія, носящія въ себѣ всѣ признаки очевидной подлинности.

Очень рано онъ въ совершенстве освоился со всею техникой порудіями критическаго искусства. Онъ обладалъ широкой начитанностью и тонкимъ знаніемъ греческаго языка различныхъ эпохъ и различныхъ видовъ литературныхъ. Постоянныя и съ самаго начала по строго обдуманному илану веденныя занятія греческими рукописями сдёлали его выдающимся знатокомъ всёхъ отдёловъ греческой палеографіи.

Сочетаніемъ интересовъ критическихъ съ налеографическими объясняется и ходъ ученой дъятельности покойнаго — выборъ и послъдовательность ея темъ.

На выборъ сюжетовъ перваго цикла его греческихъ работь, посвященнаго критикѣ текста греческихъ ораторовъ, имѣлъ вліяніе учитель Виктора Карловича, такъ много имъ любимый и чтимый покойный Люгебиль. Этотъ циклъ начинается разсужденіемъ "Observationes Antiphonteae". Оно было лишь кандидатской диссертаціей; но работа 20-лѣтняго кандидата, — по степени обнаруженныхъ въ ней знанія, умѣнья и таланта, — сдѣлала бы честь любому вполнѣ зрѣлому ученому.

Въ разсужденіи было, между прочимъ, указано, что постройка текста древнѣйшаго изъ греческихъ ораторовъ-писателей не будетъ имѣть прочной основы, пока не подвергнутся точнѣйшему изслѣдованію двѣ находящихся въ Англіи рукописи этого текста. Вскорѣ В. К. на частныя средства предпринимаетъ путешествіе для такого изслѣдованія, заботливо приготовясь къ этой работѣ не только теоретическимъ изученіемъ палеографіи, но и занятіями съ рукописями Московской Синодальной Библіотеки. Матеріалъ, добытый въ Лондонѣ и Оксфордѣ, далъ возможность молодому филологу произвести (въ магистерской диссертаціи "Объ основахъ текста Андокида, Исея, Динарха, Антифонта и Ликурга") коренюй пересмотръ вопроса объ основахъ текста или изъ такъ называемыхъ малыхъ ораторовъ и построить такое критическое изданіе рѣчей Антифонта, которое составило своего рода эпоху въ этой области.

Посл' полученія магистерской степени, время обычной для готовяппхся къ профессорскому званію заграничной командировки В. К. провелъ въ Греціп и Италіи. Въ Греціп его живо занимали и задачиисторической топографіи; но, очевидно, болбе привлекали и, во всякомъ случать, ясите отразились на его ученой деятельности занятія эпиграфическія, какъ иміющія непосредственное отношеніе къ исторіи греческаго письма и представляющія полезную школу для усовершенствованія критическаго таланта. Къ этимъ занятіямъ В. К. былъ подготовленъ въ университеть О. О. Соколовымъ, котораго самъ называлъ, какъ и Люгебиля, главнымъ своимъ руководителемъ въспеціальности греческой филологіи Изъ Греціи же любознательный путешественникъ вывезъ знакомство съ новогреческимъ языкомъ. Въ Италіп главная работа была палеографическая. В. К. для себя изучаль датированныя рукописи важивишихъ библіотекъ и для В. Г. Васильевскаго сличалъ и которыя византійскія произведенія. Этимъ посл'єднимъ занятіемъ полагалось начало подготовки и интереса къ работамъ по византиновъдънію. Интересъ долженъ былъ сдёлаться особенно оживленнымъ после того, какъ Виктору Карловичу удалось найти въ одной изъ птальянскихъ библіотекъ значительный не изданный тексть — житіе Константина Великаго.

Въ 1882 году В. К. возвращается въ Петербургъ и углубляется въ изучение греческихъ рукописей Императорской Публичной Библютеки, куда въ 1883 году поступаетъ знаменитая Порфирьевская коллекція. Онъ участвуетъ въ описаніи коллекціи и составляетъ списокъ драгоцінні війшихъ для палеографа датированныхъ ея рукописей. Ністанованныхъ списокъ

сколько работь Виктора Карловича, то чисто палеографическихъ, то совм'в шающихъ съ палеографическимъ изследованіемъ историко-литературное, черпають свой матеріаль какь изъ стараго ("Греческая рукопись коптскаго письма", "Въщій папирусь"), такъ п изъ новаго состава ("Изъ Порфирьевской псалтири 862 года") Петербургскаго рукописнаго собранія. Въ Порфирьевской коллекціи Виктору Карловичу уже въ 1883 году посчастливилось неожиданно для себя и для всего ученаго филологическаго міра найти древніе пергаменные листки, содержащіе сравнительно общирный и любопытный фрагменть греческого комика Менандра. По бёглой ихъ копіи, когда-то сдёланной извёстнымъ палеографомъ Тишендорфомъ, фрагментъ былъ уже изданъ геніальнымъ Кобетомъ. Съ честію п славой выходя изъ состязанія съ такими предшественниками, В. К. даеть новыя чтенія, возстановленія и объясненія этого текста въ своихъ "Порфиріевскихъ отрывкахъ изъ аттической комедін". Это образцовое разсужденіе доставило автору отъ Петербургскаго Университета степень доктора, отъ Московскаго-Боткинскую премію.

Открывъ въ одной изъ московскихъ рукописей два въ высокой степени важныхъ памятника византійской письменности, В. Г. Васильевскій для ихъ изданія прибътъ къ помощи Виктора Карловича, какъ признаннаго уже мастера въ умѣнъѣ читать и издавать греческіе рукописные тексты. Исполненіемъ этого порученія—приготовленіемъ изданія "Кекавмена"— начинается тотъ циклъ работъ, которому суждено было быть послъднимъ въ ученой дъятельности Виктора Карловича— циклъ визан-

тійскій.

Въ той самой Московской рукописи, въ которой Васильевскій нашель "Кекавмена", вниманіе Ернштедта привлекаеть среднев'єковое собраніе греческихъ пословиць, интересное и ц'єнное не для одной греческой филологіи. Довольно давно уже изданное, но изданное очень неум'єло и небрежно, оно было потомъ совершенно позабыто изсл'єдователями литературы пословиць. В. К. (въ статьяхъ "Забытыя греческія пословицы" и "Къ мірскимъ комедіямъ Эзопа") представилъ новое точн'єйшее изданіе и чрезвычайно содержательный комментарій къ нему.

Посл'в того Крумбахеръ изъ другой Московской рукоппен издаль другой однородный сборникъ пословицъ, бол'ве обширный, но неполный, лишенный начала. В. К. попытался отыскать утраченную часть текста. Ученое чутье, изощренное постояннымъ изученіемъ рукописныхъ коллекцій и ихъ исторіи, направило попски нашего еллиниста на в'врный сл'ядъ. Находясь снова за границей, на этотъ разъ для изд'вченія оты мучительной, роковой бол'язии, надломившей физическія силы, но не ослабившей научную пытливость неутомимаго изсл'ядователя, онъ нашелъ въ состав'є одной Дрезденской рукописи вилетенными начальные листы того самаго экземиляра сборника пословицъ, большая часть котораго осталась въ Москв'є. Оказалось, что изв'єстный Маттеп, которому въ конц'є XVIII в'єка поручено было описаніе Московской Спнодальной Библіотеки, похитивъ въ числ'є многихъ другихъ ея рукописей и эти листки, продалъ ихъ въ Дрезденъ. В. К. (въ стать'є, къ сожал'єню, не законченной, "Реченія Эзопа въ Москв'є и Дрездень'я, разъяснивъ эту исторію и

сдёлавъ комментированное изданіе Дрезденскихъ листковъ, представилъ существенныя дополненія къ работё главы современныхъ византинистовъ и значительно подвинулъ впередъ вопросъ о времени происхожденія "Эзоповскаго" сборника пословицъ.

Все та же Московская рукопись, изъ которой изданъ "Кекавменъ", доставила Виктору Карловичу поводъ и матеріалъ еще для одного труда, важнаго, какъ для византійской, такъ и для многихъ другихъ отраслей историко-филологической науки. Предметь его составляетъ знаменитая своей необычайной распространенностью среди народовъ востока и запада и своимъ историко-литературнымъ значеніемъ народная книга "Синтипа", или "Повъсть о семи мудрецахъ". Та версія греческаго перевода этой книги, которую В. К. признавалъ за древнъйшую, до сихъ поръ была издана лишь на половину. Найдя въ Московской рукописи не изданныя части той же версіи и заручившись сличеніями нъкоторыхъ другихъ списковъ, онъ предпринялъ полное изданіе греческаго текста. Очень жаль, что и этотъ трудъ остался не законченнымъ; но, по всей въроитности, представится возможность выпустить его въ свътъ приблизительно двъ трети текста съ критическимъ аппаратомъ уже напечатаны.

Повидимому, въ такомъ же приблизительно видѣ оставлена покойнымъ и еще одна работа по византійской литературѣ — изданіе "Выдержекъ Пацсія Лигарида изъ бесѣдъ Фотія".

Полная библюграфія трудовъ Виктора Карловича должна была бы перечислить еще немало ученыхъ статей, посвященныхъ преимущественно критикѣ и тѣсно связанному съ ней объясненю различныхъ литературныхъ и отчасти эпиграфическихъ греческихъ текстовъ, прозаическихъ и поэтическихъ, древнихъ и средневѣковыхъ. Много критическихъ поправокъ, блещущихъ остроуміемъ и убѣдительностью, дано имъ какъ въ этихъ статьяхъ, такъ и въ трудахъ, не носящихъ его имени часто другіе издатели памятниковъ греческой письменности, особенно византійской, обращались къ нему за помощью, и онъ никогда въ ней не отказывать.

Въ общемъ ходъ ученой дъятельности нашего еллиниста, по мъръ ея развитія, византійскіе сюжеты получали все большее преобладаніе надъклассическими. Въ византійской филологіи особенно много остается еще той работы, для выполненія которой необходимы тъ именно таланты и умънья, которыя въ его умственной организаціи были преобладающими.

Изображая его плодотворную д'явтельность, мы пытались показать, какъ много было въ ней единства и посл'ядовательности. Но уже изъ краткаго перечня темъ, обработанныхъ нашимъ достопамятнымъ сочленомъ, видно, что этимъ единствомъ не исключалось разнообразіе, и эта посл'ядовательность отнюдь не была узкой односторонностью.

Одинъ изъ самыхъ сильныхъ осмысленнымъ внаніемъ и наблюдательностью внатоковъ греческой палеографіи, В. К. любилъ внимательнъйшее палеографическое розысканіе дълать исходною точкой ученой работы. Главное въ научномъ трудъ была для него достовърность, т. е., соотвътственно роду науки, которой онъ себя посвятилъ—достовърность инсьменнаго свидътельства. Прежде чъмъ толковать и строить выводы,

онъ считаль долгомъ определить во всёхъ сколько - ипбудь существенныхъ подробностяхъ, какимъ путемъ и въ какомъ видё свидётельство дошло до насъ. Дорожа достовёрностью, онъ долженъ быль дорожить возможностью самоличнаго наблюденія: этимъ, не говоря о другихъ соображеніяхъ, объясняется, почему такую значительную роль въ его дёятельности пграеть изученіе рукописныхъ собраній, находящихся въ Россіи. Но за исключеніемъ двухъ или трехъ чисто описательныхъ работь, палеографія не являлась для Виктора Карловича сама себё цёлью, а служила именно только исходною точкой. Свои "Порфиріевскіе отрывки" авторъ назвалъ "палеографическими и филологическими этюдами": второй эпитеть не менёе перваго приложимъ къ большииству его трудовъ.

Въ то время, когда онъ выступалъ на ученое поприще, въ классической филологіи, какъ и въ другихъ наукахъ, господствовала спеціализація, очень делеко проведенная, а больше всего усилій тратилось филологами на конъектуральную, гипотетическую критику текстовъ. Позднѣе стало входить въ моду пренебреженіе къ этому занятію, и гипотеза, такъ называемымъ консерватизмомъ вытъсняемая изъ области низшей критики, т. е., оттуда, гдѣ должна была считаться съ очень опредѣленными и стѣсинтельными условіями рукописнаго преданія, контекста, законовъ языка въ извѣстныхъ случаяхъ—законовъ стиха, тѣмъ съ большею легкостью, стала находить мѣсто въ объясненіи явленій гораздо болѣе сложныхъ, чѣмъ какой-нибудь тексть, т. е., тамъ, гдѣ число стѣсняющихъ фантазію условій и ограниченій очень мало, а число мыслимыхъ возможностей не поддается пногда никакому учету.

В. К., самъ надъленный талантами и знаніями конъектуральнаго критика въ такой мъръ, въ какой они давались очень немногимъ, связанный узами тъсной дружбы съ однимъ изъ самыхъ талантливыхъ и ученыхъ представителей конъектуральнаго направленія, съ покойнымъ Наукомъ, никогда не отрицалъ, но никогда и не преувеличивалъ значенія конъектуральной критики. Онъ никогда, конечно, не согласился бы съ мыслью, что, если бы произведенія греческихъ и латинскихъ писателей сохранились въ неповрежденныхъ спискахъ, то для классической филологіи не было бы никакой работы.

Следуя примеру своего учителя, Люгебиля, онъ всячески предостерегаль своихъ учениковъ отъ слишкомъ ранней спеціализаціи, а когда спеціализація становилась необходимостью, въ выборе для нихъ ся направленій старался руководиться ихъ склонностями, а не собственными предрасположеніями. Вмёстё со своими слушателями, чтобы помогать имъ своимъ руководствомъ, онъ не отказывался вступать и въ такія области внаніи, которыя были очень далеки отъ его постоянныхъ научныхъ интересовъ. Въ своей собственной учено-литературной деятельности онъ неуклонно шелъ разъ намеченнымъ путемъ, счастливо избраннымъ въ соответствіи съ личнымъ складомъ способностей и вкусовъ. Но идя этимъ путемъ, изследователь зорко оглядиваль и все, что лежало по сторонамъ пути. Отъ одного точно обследованнаго факта переходя къ другому, тесно съ темъ связанному, изысканіе охватывало часто массу разнороднейшаго, повидимому, матеріала, каждая доля котораго разбиралась съ полной осно-

вательностью и самостоятельностью сужденія, хотя бы для того изслідователю пришлось выступить не только изъ предвловъ палеографіи и критики текстовъ, а и за самые предълы греческой филологіи. Немного найдется ученыхъ разсужденій, въ которыхъ тема была бы разработана такъ многосторонне, какъ въ "Порфиріевскихъ отрывкахъ". Таковы же статьи о пословицахъ. Такой характеръ имбетъ мбстами уже и магистерская диссертація, тамъ, напр., гдъ последовательный ходъ научнаго разысканія ведеть пытливаго изследователя оть греческихъ текстовъ IV-го века до Р. Х. къ литературѣ ренесанса, къ біографіямъ ученыхъ путешественниковъ, посъщавшихъ Востокъ въ началъ XVIII въка, къ библіографія французскихъ и англійскихъ справочныхъ книгъ того же времени. Ради такой разносторонности, гдѣ она требовалась строгою логикой изслѣдованія, горячая, неподдёльная любознательность Виктора Карловича не останавливалась ни передъ какими трудностями; ради нея онъ часто затягивалъ свои работы на многіе годы, стараясь исчерпать матеріаль и его проверку; редко выпускаль онъ въ светь свои труды подъ свежимъ впечатлѣніемъ только что сдѣланнаго открытія или въ первомъ порывѣ какого-нибудь полемическаго увлеченія. Основательную, добытую добросовъстнымъ изучениемъ разносторонность и широту научнаго кругозора пънилъ онъ и въ чужихъ трудахъ. Но разъ онъ замъчалъ, что научное построеніе въ погон'я за скоросп'ялыми обобщеніями сомнительное представляеть доказаннымъ, а достовърное игнорируеть или произвольно перетолковываеть, В. К. безъ всякой пощады предаваль такую широкую теорію осужденію, тёмъ болёе рёзкому, чёмъ большимъ блескомъ и красотой изложения она была облечена, чимъ громче былъ авторитетъ ея создателя. В. К. въренъ былъ преданіямъ той школы, изъ которой вышелъ, которая, какъ грѣха смертнаго, боялась внесенія въ филологію всего похожаго на риторику, поэзію или метафизику, а хотёла видёть филологію наукой.

То, что сказаль онъ о своемъ любимомъ учителъ, вполнъ и къ нему примънимо: "весьма немного найдется филологовъ, которые по широтъ научнаго кругозора, по многообразію научныхъ интересовъ могли бы съ нимъ сравниться. Въ то же время никто меньше его не былъ склоненъ къ верхоглядству, къ апріорнымъ общимъ мудрствованіямъ безъ серьез-

ной, фактической подкладки".

Въ своей научной деятельности это быль резко очерченный, цельный характеръ. Основная черта этого характера — любовь къ строгой, не прикрашенной истине, была преобладающей и въ его сношеніяхъ съ людьми, выражаясь прямодушной готовностью всегда и всякому безъ утайки, безъ искажающихъ смягченій высказать свое мисніе. Не любилъ онъ, да и не умёлъ подчинять истину какимъ-нибудь житейскимъ условностямъ и соображеніямъ".

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Конференціи, что 1 іюля скончался почетный члень Академін Андрей Николаевичь Бекетовъ.

Всябдь затёмь академикь А.С. Фаминцынь прочиталь слёдующее:

"Перваго іюля скончался на 77 году своей жизни почетный членъ Академін, заслуженный профессоръ С.-Петербургскаго Университета Андрей Николаевичь Бекетовъ. Тяжелый недугъ, приведшій къ кончинъ, наститъ Андрея Николаевича весною 1897 года совершенно неожиданно какъ для него, такъ и для его семьи, во время летняго пребыванія его въ его имъніи Шахматово, близъ станціи Подсолнечной, Николаевской жельзной дороги. По обыкновенію Андрей Николаевичь много гудяль, по ночамь засиживался за чтеніемь книгь. 23 мая вечеромь, онь. повидимому совершенно здоровый, удалился въ свою спальню, но не прошло и получаса времени, какъ изъ спальни раздались стоны, —и сбѣжавшаяся на его крики семья нашла его уже въ параличь; оказалась парализованной вся правая сторона и одновременно органъ ръчи. Въ этомъ положени оставался онъ до самой смерти; особенно мучительной была для него утрата органа рѣчи. Часто, съ величайшимъ только трудомъ, удавалось догадываться о томъ, что онъ желаль сказать; иногда же всъ старанія оставались безуспешными, и Андрей Николаевичь впадаль въ совершенное отчание. Тяжело было и всёмъ окружающимъ Андрел Никодаевича близкимъ людямъ, привыкшимъ видъть въ немъ высокообразованнаго человъка и остроумнаго собесъдника, мириться съ безвыходнымъ его положеніемъ, не имъя возможности облегчить его тяжелыя страданія.

Двятельность Андрея Николаевича, какъ всёмъ намъ памятно, была чрезвычайно разнообразна. Не смотря на это, Андрей Николаевичъ усийлъ составить себе почетное имя, какъ ученый и профессоръ 1).

Первый ученый трудъ его, озаглавленный "Очеркъ Тифлисской флоры" съ описаніемъ лютиковыхъ, ей принадлежащихъ, появился въ печати въ 1853 году и послужилъ диссертаціей его на степень магистра.

Придагая подробный указатель произведеній Андрея Николаевича съ обозначеніемъ заглавій, времени и м'яста появленія работь, я коснусь въ р'ячи лишь наибол'я выдающихся трудовъ его.

Напболѣе крупные труды относятся до систематики и географіи растеній. Изъ работь по систематикю отмѣтимъ, кромѣ вышеупомянутаго труда, касающагося Тифлисской флоры, разслѣдованія флоры губерній Архангельской и Екатеринославской.

Сюда же относится статья: "О виноград'я и вин'в и, им'я ющая преимущественною ц'ялью опред'ялить виноградную полосу Россіи. На основаніи климатических сравненій и данных о распространеніи винограда въ Россіи, въ этой работ'я приведенъ с'яверный пред'яль возможнаго распространенія винограда въ Россіи. Соображенія эти подтвердились впосл'яствій другими авторами, а также и т'ямъ обстоятельствомъ, что съ т'яхъ поръ виноградарство наше значительно подвинулось къ с'яверу.

По фимогеографіи: наиболъе цънное произведеніе есть вышедшая въ 1896 году географія растеній, охарактеризованная авторомъ на заглав-

Имъя здъсь въ виду лишь изложение научной и общественной дъятельности Андрея Николаевича, я ограничусь касательно подробностей личной его жизни лишь ссылкой на интересную автобіографію его, помъщенную въ "Критико-біографическомъ словаръ русскихъ писателей и ученыхъ". Венгерова.

номъ листъ, какъ очеркъ ученія о распространеніи и распредъленіи растительности на земной поверхности, съ особымъ прибавленіемъ о европейской Россіи (358 стр., съ 2 картами и 9 гравюрами въ текстъ).

Разсматривая географію растеній, какъ отрасль знанія, имѣющую предметомъ не только распространеніе растеній на земной поверхности, но и "механическія причины возникновенія, развитія и установленія теперь существующаго распредѣленія растеній", Андрей Николаевичъ въ интересномъ введеніи не только излагаеть существующіе въ біологіи взгляды на зволюцію органическихъ формъ, но и приводить свои возгрѣнія на основные вопросы біологіи организмовъ вообще и на теорію Дарвина въ частности. Затѣмъ слѣдуетъ спеціальная часть сочиненія, заканчивающаяся главой въ 102 страницы и трактующая о фитогеографіи Европейской Россіи.

Книга эта, хотя и заключаеть изложение цёлой отрасли знанія, не есть однако обыкновенный учебникъ или простая компиляція; это есть трудъ вполн'є самостоятельный, произведение знатока предмета, долгіе годы работавшаго въ области географіи растеній, заключительное слово высокочтимаго учителя многочисленнымъ ученикамъ основанной исключительно по почину Андрея Николаевича школы русскихъ геоботаниковъ.

Къ разсматриваемой категоріи трудовъ принадлежать и переводныя съ нёмецкаго сочиненія по систематикѣ и географіи растеній, именно: "Картины растительности земного шара, Рудольфа" и переводъ большого труда, въ 2 томахъ, Гризебаха: "Растительность земного шара". Послѣдній снабженъ многочисленными примѣчаніями Андрея Николаевича, составляющими въ совокупности 4 печатныхъ листа; къ примѣчаніямъ приложена карта европейской Россіи съ обозначеніемъ сѣвернаго предѣла распространенія нѣсколькихъ характерныхъ растеній. Примѣчанія состоятъ частью изъ поправокъ къ даннымъ по отношенію къ Россіи, частью изъ важныхъ фактическихъ дополненій къ этой части труда Гризебаха.

Изъ статей морфологического содержанія отмъчу слъдующія: 1) о морфологическихъ соотношеніяхъ листовихъ частей между собою и со стеблемъ (докторская диссертація); 2) замътка о проростаніи; 3) о спбирской пихтъ въ Петербугской губерніи; 4) о вліяніи климата на возрастаніе сосны и ели; 5) объ уродливости цвътовъ Cichorium Intybus; 6) уродливость цвътовъ Geum intermedium и 7) замътку о проростаніи съмянъ Triglochin palustre и Scheuchzeria palustris.

Одною изъ главныхъ заботъ Андрея Николаевича въ продолженіе всей его жизни было содъйствіе всевозможными средствами распространенію въ Россіи просвъщенія, въ спеціальности естествознанія. Съ этою цълью имъ были изданы: спеціальный курсъ ботаники и краткій учебникъ ботаники. Курсъ Андрея Николаевича вышелъ въ двухъ томахъ, изъ которыхъ первый, обнимающій споровыя растенія и голосъмянныя, заключаеть иятьдесятъ печатныхъ листовъ; второй томъ, вышедшій двумя изданіями, посвященъ однодольнымъ. Въ составъ курса вошли въ боль-

шомъ числ'є самостоятельныя изсл'єдованія автора, касающіяся различн'єйшихъ представителей растительнаго царства.

Большой успѣхъ имѣлъ учебникъ ботаники Андрея Николаевича, вышедшій въ двухъ изданіяхъ (1885 и 1897 гг.), хорошо знакомый всему русскому юношеству, занимающемуся ботаникой.

Большое количество труда и энергіп посвятиль Андрей Николаевичь разработкі русской ботанической номенклатуры, и многіе изъ предложенных имъ терминовъ сділались достояніемъ науки.

Статьи Андрея Николаевича по другимъ отраслямъ естествознанія пользуются до настоящаго времени большою изв'єстностью; среди нихъ им'єстся н'єсколько статей философскаго содержанія; вс'є эти не спеціально ботаническія произведенія подробно перечислены въ прилагаемомъ списк'є его трудовъ. Этими данными далеко еще не исчерпываются, однако, заслуги Андрея Николаевича передъ русский ваукой: такъ, онъ принималъ д'ятельное участіе въ судьб'є съ'єздовъ русскихъ естествопсимътателей и врачей, былъ секретаремъ 1-го Съ'єзда и предс'єдателемъ 6-го и 8-го Съ'єздовъ Отчасти его горячему ходатайству обязаны мы возникновенемъ одновременно съ первымъ Съ'єздомъ и Обществъ Естествопсимътателей при русскихъ университетахъ.

Вплоть до роковой болезни онъ непрестанно участвоваль въ деятельности Общества Естествопспытателей при С.-Петербургскомъ Университете; быль вначале его секретаремъ, а затемъ президентомъ; съ 1870 по 1880, кроме того, редактировалъ "Труды С.-Петербургскаго Общества Естествопспытателей".

Петербургскій Университеть навсегда сохранить объ Андрей Николаевичь добрую память, какъ о достойномъ представитель ученой университетской корпораціи. Много сердца и души вложнять Андрей Николаевичь въ исполненіи должности декана Физико-Математическаго факультета и ректора Университета; въ особенности тяжелымъ бременемъ легло на него ректорство, совпавшее съ смутой въ университетской живни; но и здъсь, какъ и во всъхъ другихъ трудныхъ обстоятельствахъ живни, Андрей Николаевичъ не покладалъ рукъ и работалъ для дорогого Университета, на сколько хватало у него силъ. Прекрасная душа его не въдала компромиссовъ; на первомъ иланъ у него былъ голосъ совъсти, безъ расчета, на сколько пагубно или выгодно отзовется его дъяніе на его личности.

Андрею Николаевичу обязанъ С.-Петербургскій Университеть еще тѣмъ, что имѣется въ настоящее время университетскій садъ съ оранжерей и выстроеннымъ при оранжерей трехъ-этажнымъ домомъ, въ которомъ и сосредоточилось съ того времени преподаваніе ботаники. Много хлопотъ стоило Андрею Николаевичу осуществленіе задуманнаго имъ дѣла, но къ счастью, труды его увѣнчались успѣхомъ и принесли ожидаемые плоды. Наконецъ имъ же, сообща съ проф. Гоби, положено начало изданію ботаническаго спеціальнаго журнала Scripta botanica, издаваемаго при ботаническомъ университетскомъ садѣ.

Особенно видную роль сыгралъ Андрей Николаевичъ въ дѣлѣ высшаго женскаго образованія въ Россіи: только благодаря его необычайной энергіп и непрестаннымъ хлопотамъ были открыты Высшіе Женскіе Курсы; много л'єтъ Андрей Николаевичъ читаль слушательницамъ лекціп по морфологіи и систематик'є растеній и состояль предс'єдателемъ Комитета Общества для доставленія курсамъ средствъ.

Наконецъ, оставивъ ректорство, Андрей Николаевичъ принялъ участіе въ трудахъ Вольно-Экономическаго Общества, состоялъ нѣкоторое время его секретаремъ, а также и редакторомъ "Трудовъ" его.

Высоко цёня ученыя заслуги Андрея Николаевича, наша Академія удостопла его въ 1891 году званія члена корреспондента, а въ 1895 избрала въ почетные члены.

Живой умъ его и чуткая ко всему прекрасному душа пріобрѣла Андрею Николаевичу много искреннихъ друзей и поклонниковъ. 1-го іюля Андрея Николаевича не стало, но его симпатичный, свѣтлый образъ на долго останется запечатлѣнъ въ сердцахъ людей, близко его знавшихъ; не забудеть его русская наука, не забудетъ и русское Общество.

Сочиненія и ученые труды Андрея Николаевича Бекетова.

Сочиненія и статьи по ботаникъ.

I) По описательной ботаникь и фитогеографіи,

1) Очеркъ Тифлисской флоры, съ описаніемъ лютиковыхъ ей принадлежащихъ, СПб. 1853 г. 8°, 56 страницъ, съ 3 табл. рис. и картою.

Диссертація на степень магистра ботаники. (Первый печатный трудъ А. Н. Бекетова).

2) Географія растеній.

(4 статьи въ "Вѣстникѣ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества" за 1856 г., №М 1—4) 8°, 180 страницъ.

- 3) Злаки. (Въ "Въстникъ Естественныхъ Наукъ", М. 1858 г.) 19 стр. въ $\mathbf{4}^{\mathrm{o}}$. Съ рисунками.
- О впноградѣ п впнѣ, препмущественно съ цѣлію опредѣлить впноградную полосу Россіи.

(Въ "Въстникъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества" за 1858 г.) 8º, 22 страницы и 1 карта.

- Изложеніе труда академика Максимовича: "Объ Амурской флоръ".
 - 6) Рудольфъ, Людвигъ: Картины растительности земного шара.

По нѣмецкому подлиннику составилъ А. Бекетовъ. М. 1861 г. 8°, XVIII+452 стр.

На заглавномъ листъ сказано: составиль (а не перевель) А. Н. Бекетовъ, на томъ основани, что имъ сдълани коренныя измънения въ русскомъ издании. Такъ, А. Н. Бекетовимъ написано вновь почти все введение (25 страницъ). Загъмъ, имъ переработани статъи о палъмахъ, прибавлени статъи о грецкомъ оръшникъ, о миндальныхъ и проч. Подверглись

коренному измёненію или зам'ян'я статьи, относящіяся до Россіи, и дополнены сообразно поздн'яйщимъ открытіямъ статьи о малоизв'єстныхъ краяхъ, особенно объ Африк'я.

7) Виммеръ, Ф.: Растительное царство, или описаніе растеній, расположенных по естественной систем'я.

Переведено съ нѣмецкаго подъ редакцією А. Бекетова. СПб. 1864 г. 8°, 360+IV стр.

А. Н. Бекетовымъ составлены вновь для русскаго изданія этого сочиненія: введеніе и общая ботаника (первыя 80 стр.). Затімъ, имъ передівлана статья о споровыхъ низшихъ растеніяхъ. Въ остальныхъ частяхъ прибавлены русскія названія растеній, распространеніе ихъ въ нашемъ отечестві, а иногда и употребленіе.

Тоскана и Спеція. ("Натуралистъ", журналъ естествовъдънія.
 СПб. 1867 г.) 4°, 24 страницы.

Отрывки изъ путешествія въ Тоскану, съ описаніемъ Тосканской флоры.

9) Гризебахъ, А.: Растительность земного шара, согласно климатическому ея распредѣленію. Очеркъ сравнительной географіи растеній.

Переводъ съ нъмецкаго, съ предполовіемъ и примъчаніями, А. Бекетова.

Томъ І. СПб. 1874 г. 8°, XII-+575 стр.

Томъ II. СПб. 1877 г. 8°, VIII-+593 стр.

Примъчанія А. Н. Бекетова касаются преимущественно Россіи и за нимають 67 страниць.

10) Фитогеографическій очеркъ Европейской Россіи.

(Въ "Дополненія въ I тому сочиненія Элязе Ревлю: "Россія Европейская и Азіатская". ОПб. 1884 г.) gr. 8⁹, стр. 47—65.

11) Объ Архангельской флоръ. СПб. 1885 г., 80, 95 стр.

Первоначально было напечатано въ "Трудажъ С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей".

12) О Екатеринославской флоръ. СПб. 1886 г. 8°, 166 стр.

13) Дополненіе къ Архангельской Флорії—въ "Трудахъ СПб. Общества Естествопспытателей", Томъ XIX, стр. 25.

14) Географія растеній, очеркъ ученія о распространеніи и распредъленіи растительности на земной поверхности (съ особымъ прибавленіемъ, о Европейской Россіп). 358 стр., съ 2 картами и 9 гравюрами въ текстъ. (1896 г.).

II) Статьи по морфологіи и физіологіи растеній.

15) О морфологических отношениях листовых частей между собою и со стеблемъ. СПб. 1858 г. 8°, 70 стр. и 3 таблицы рисунковъ.

(Разсуждение на степень доктора ботаники).

Диссертація эта также была напечатана:

а) Въ "Журналъ́ Министерства Народнаго Просвъщенія" 1858 г., № 2, стр. 127—196.

6) На французскомъ языкъ подъ заглавіемъ: Mémoire sur la stabilité et la regularité des proportions relatives des parties foliaires. Moscou. 1858, 8°.

n) Bz "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou" 1858, Tome 31, p. 257—300.

r) На нъмецкомъ языкъ въ журналъ "Linnaea", 1859.

16) Notice sur la germination.

(Bъ "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou" 1859, Tome 82, № 1, p. 278—282).

17) Матеріалы для изученія Петербургской растительности. І. Спбирская пихта въ Петербургской губерніи. СПб. 1864 г., 8°, 14 стр. и 1 табл. рисунковъ.

Было напечатано также: въ сборникъ "Естественно-историческія изслъдованія С.-Петербургской губернін, проязведенния членами Русскаго Энтологическаго Общества въ С.-Петербургъ". Томъ I, СПб. 1864 г. и на французскомъ языкъ подъ заглавіемъ: "Sur une station quasi-spontane du Sapin de Sibérie (Abies sibirica Led.) dans le gouvernement de St.-Pétersbourg" Moscou. 1865, 89, 11 р., а также въ "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou". 1865, Tome 38, № 1, р. 162—171.

18) Есть ли причины предполагать, что формы растеній приспособ-

лены къ свѣту?

Въ журналъ "Натуралнетъ", томъ II, СПб. 1865 г. 4º № 14—16, 14 стр.

19) Sur la structure de l'écorce du Bouleau (Betula alba) étudiée sur des échantillons pris en pays divers.

Bu "Bulletin de la Société Botanique de France", Tome XXIII. Paris. 1866, 8°, pages 75—80.

20) О вліяніп климата на возрастаніе сосны п еди. СПб. 1868 г. 4º, 53 стр. и 1 карта.

Было напечатано также: въ "Трудажъ I-го Съйзда русскихъ естествопсимтателей въ С.-Петербургъ". СПб. 1868 г. 4°, стр. 111—163.

О строеніи стеблей Арондныхъ. По поводу работы Ванъ-Тигема о строеніи Арондныхъ. ("Труды СПб. Общ. Ест.", Т. I, стр. 34. 1870.

21) De l'influence du climat sur la croissance de quelques arbres résineux. Cherbourg. 1870, 8°, 58 p. et 1 carte.

Напечатано въ журналѣ "Mémoires de la Société Impériale des Sciences naturelles de Cherbourg", Tome XV. Cherbourg. 1870.

Это то же, что предыдущее сочинение: "О вліяни климата", но съ дополненіями.

22) Замътка о проростаній съмянь Triglochin palustre L. и Scheuchzeria palustris L.

Въ "Трудахъ С.-Петербургскаго Общества Естествоиснытателей", Томъ І. 1870 г., выпуссъ 2-й, стр. 311—315.

23) А. Де-Бари: Морфологія и физіологія грибовь, лишаєвь и миксоимцетовь. Переводь подъредакцією проф. А. Бекетова. СПб. 1872 г., 8°, XIII—308 стр., съ 101 рис. въ текств и 1 табл.

А. Н. Бекетовымъ предпослано въ сочиненію предисловіе (5 стр.) и въ выноскахъ сообщены главнъйшія данныя новъйшей литературы, накопившейся послѣ выхода въ свъть сочиненія Де-Бари.

24) Объ уродинвостяхъ цвётовъ цикорія (Cichorium Intibus L.) СПб. 1877 г. 8°, 16 стр. и 2 листа рисунковъ.

Напечатано въ "Трудахъ С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей" за 1877 г., стр. 54—69.

Ha французскомъ языкъ: "Monstruosité de la chicorée (Cichorium intybus L.)". Cherbourg. 1877, 8°, pp. 183—201. (Extrait des Mémoires de la Société nationale des Sciences naturelles de Cherbourg", Tome XXI. 1877).

25) А. Де-Бари: Сравнительная анатомія вегетативных т органовъявнобрачных у папоротникообразных растеній.

Выпускъ І. СПб. 1877 г. 8°, IV-+254 стр.

Выпускъ II. СПб. 1880 г. 8⁹, XLII—(255—699) стр. Переводъ съ нёмецкаго проф. А. Н. Бекетова.

- 26) Въ "Ръчахъ и протоколахъ VI съвзда русскихъ естествоиспытателей и врачей". СПб. 1880 г., въ отдълъ II, на стр. 20-й, рефераты слъдующихъ 2-хъ сообщеній А. Н. Бекетова:
 - 1) Замічанія о строенін воздушных стеблей рестіевыхъ.
 - 2) О распредёленіи сосудисто-волокнистых в пучковь въ стеблё дву-
- Объ отношеніи между возрастаніемъ и діленіемъ кліточекъ въ эмбріональныхъ частяхъ растеній по новой теоріи Сакса.

Въ "Трудахъ С.-Петербургскаго Общества Естествонспытателей" 1883 года, томъ XIV выпускъ 1-й, стр. 22—31.

28) Уродливость цвётовъ Geum intermedium и Geum rivale. СПб. 1887, 8°, 7 стр.

(Напечатано въ "Трудахъ С.-Петербургскаго Общества Естествоисны-

тателей").

III) Статьи общаго содержанія и руководства по ботаникъ.

29) Популярныя сочиненія по части ботаники. Въ журналъ "Атеней". М. 1858 г. 8°, № 43, стр. 473—489.

30) Обновленія и превращенія въ мір'є растеній.
Въ "Русскомъ В'єстникъ" 1858 года, томъ XV, май, кн. 1-я, стр. 5—42.

31) Очерки девственной природы.

Въ "Русскойъ Вѣстникъ" 1858 г., томъ XV, № 12 (іюнь, книга 2-я, стр. 499—526).

32) Ботаническіе очерки. М. 1858 г. 8°, 134 стр. съ политипажами въ текств и 1 табл. рисунковъ.

Оодержаніе: 1) Обновленія и превращенія въ мір'є растеній (стр. 5-42).

2) Очерки девственной природы (стр. 43-70).

 О виноградь и вниь преимущественно съ цълко опредълить виноградную полосу Россіи (стр. 71—91).

4) Очерки Тифлиса и его окрестностей (стр. 92-134).

Статьи эти были первоначально напечатаны въ "Русскомъ Вѣстникъ" и въ "Вѣстникъ Русскаго Географическаго Общества".

- 33) Нѣсколько словъ о значеніи микроскопа въ новѣйшей ботаникѣ. Въ "Московскихъ Вѣдомостяхъ" 185 (?) года, №№ 121 и 128.
- 34) Николай Степановичъ Турчаниновъ (Въ "Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ" 1860 г., 4°, стр. 1082—1108).

Обозрѣніе трудовъ русскаго ученаго ботаника Н. С. Турчанинова.

35) Б. Ауэрсвальдъ и Э. А. Россмеслеръ: Вотаническія бесёды (Переведены въ примѣненіи къ отечественной флорѣ А. Бекетовымъ) СПб. 1860 г. 8°, 379-4-XV стр.

Переводчикомъ сдъланы измъненія и добавленія или въ самомъ текстъ, или посредствомъ выносокъ. Измъненія эти касаются особенно времени цивтенія растеній, распространенія нихь и описанія видовъ, встрічающихся въ Россіи, но не водящихся въ Германіи.

(2-е исправленное и дополненное русское изданіе этого сочиненія вышло въ 1865 году).

36) М. І. Шлейденъ: Курсъ медико-фармацевтической ботаники. Часть І. Общая ботаника. По нъмецкому подлиннику составилъ А. Бекетовъ. Харьковъ 1860 г. 8°, XIX—141 стр. съ 18 табл. рисунковъ.

На заглавномъ листъ сказано, что это сочинение не переведено, а составлено по итменкому подлинняку, такъ какъ, въ выду устаръдости сочинения Шлейдена, А. И. Бекетовымъ сдъланы въ немъ значительныя пзагънения, особенно въ отдълъ споровыхъ растений.

37) Лієные очерки. (Въ журналіє "Натуралисть", СПб. 1864 г.). $4^{\rm o},~11$ стр.

Преимущественно о красномъ лёсё.

38) Взглядъ на состояніе изсл'єдованій Петербургской растительности. СПб. 1870 г., 8⁰, 21 стр.

Напечатано во 2-мъ винускѣ I тома "Трудовъ С.-Петерб. Общества Естествоиспытателей" 1870 г., стр. 187—207.

39) Изъ жизни природы и людей. (Собраніе общедоступныхъ статей). СПб. 1870 г., $12^{\rm o}$, 420 стр.

Содержаніе: 1) Очерки Тифлиса и его окрестностей (стр. 1-70).

- 2) Обновленія и превращенія въ мір'є растеній (стр. 71—124).
- О виноградъ и винъ, преимущественно съ цълю опредълить виноградную полосу Россіи (стр. 125-156).
 - 4) Очерки д'євственной природы (стр. 157-202).

Гармонія въ природѣ (стр. 203—312).

- 6) Двъ публичныя лекцін объ акклиматизаціи (стр. 313—355).
- 7) Тоскана, Отрывки изъ путешествія. Въ приложеніи: Очерки тосканской флоры.—Русская береза.—Ігіз tuberosa.—Rusces aculeatus.—Итальянская салома (стр. 356—420).

(Статьи эти были первоначально напечатаны въ "Вѣстникѣ Географическаго Общества", въ "Русскомъ Вѣстникѣ" и въ журналѣ "Натуралистъ").

40) О предложенномъ Декандслемъ раздѣленіи растеній на физіологическія группы.

("Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей" 1875 г., Томъ VI, 8°, стр. XXXVII—XXXVIII).

- 41) Критическій реферать сочиненія Э. Руссова: Vergleichende Untersuchungen betreffend die Histiologie der Vegetativen und sporenbildenden Organe und die Entwicklung der Sporen der Leisbündel-Kryptogamen... (Тр. СПб. Общ. Ест. Т. 4, 1873 стр. XXIII—XXXX).
- 42) Отчеть о ботаническомъ конгресѣ, сопровождавшемъ всемірную выставку садоводства въ Аметердамѣ.

("Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей" за 1877 г. Томъ VIII, протоколы, стр. 116—118).

43) О собираніи матеріаловъ для изученія русской флоры.

("Ръчи и протоколы VI-го Съъзда русскихъ естествоиспытателей и врачей". СПб. 1880 г. Отдълъ I, стр. 49—50).

44) Пояснительный текстъ къ стъннымъ естественнопсторическимъ таблицамъ для народныхъ школъ. (Изданіе Императорскаго Вольно-Экономическаго Общества), СПб. 1881 г.

Отдёлъ Ботаники составленъ А. Н. Бекетовымъ.

45) Любенъ, Августъ: Руководство къ систематическому изученю ботаники для школъ и самообразованія. По 4-му н'ямецкому изданію составилъ А. Бекетовъ. Часть І. (4-е изданіе). СПб. 1882 г. 8°, стр. ХХХІІ-+204 Часть ІІ. (3-е изданіе). СПб. 1876 г. 8°, стр. (205—552).

На заглавномъ листъ употреблено выраженіе: состаемы (а не перевейъ) А. Н. Бекетовъ, такъ какъ "Руководство" Дюбена имъ переработано: иткотория части сочиненія совершенно видоизм'єнены, а иткотория, какъ морфологія, написаны имъ вновь. Въ посл'яднихъ изданіяхъ устаръвшіе термины зам'єнены новыми.

46) Учебникъ ботаники. (Въ 4-хъ частяхъ). СПб. 1880—1883 гг. 12°, XIV-+911 стр. СПб. 1885 г. 12°, 328 стр.

Второе изданіе Учебника ботаники вышло въ 1897 году, 446 стр., съ 267 рисунками въ текстъ. Во второмъ изданіи исключены основныя положенія анатоміи и физіологіи растеній.

47) Курсъ ботаники. (Руководство для университетскихъ слушателей).
Томъ І. (Споровыя и голосъмянныя), Спб. 1862—1864 г. 8°, 318 страниць. Съ 59 пояснятельными таблицами и 29 таблицами рисунковъ.

Томъ II. (Однодольныя). Вышель въ двухъ различныхъ изданіяхъ.

1-е изданіе состояло изъ 2-хъ выпусковъ вышедшихъ въ 1871 и 1874 годахъ въ 80 и заключало 391 стр. и 17 таблицъ рисунковъ.

2-е изданіе, СПб. 1889 г. 80, 320 стр. и 35 табл. рисунковъ.

Въ 1-мъ изданіи разсматривалось лишь 8 семействъ, а во 2-е изданіе вошли вей 35 семействъ однодольныхъ.

Въ 1878 году издано было особо: "Введеніе къ общему курсу ботаники". Изложеніе лекцій профессора А. Н. Бекетова. СПб. 1878 г. 80, 840 стр.

IV) Сельскохозяйственная (прикладная) ботаника,

48) А. Де-Бари: О бол'ёзни картофеля. Физіологическое изсл'єдованіе. СПб. 1862 г. 8°, 72 стр. и 1 табл. рисунковъ.

Переведено съ немецкаго проф. А. Н. Бекетовымъ.

49) Эпохи винограднаго сбора во Франціи.

Небольшая замътка въ "Трудахъ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества" 1886 года. Томъ I, на страницъ 102-й.

50) Американскія разновидности винограда, противящіяся филоксер'є. (Рецензія).

Въ "Трудахъ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества" 1886 г. т. I, отдёлъ библіографіи, стр. 104—105.

51) Торфяной или бълый мохъ и его примъненія.

Въ "Трудахъ Императогскаго Вольнаго Экономическаго Общества" 1887 года, томъ Γ стр. 28—39".

52) Главићишие съъдобные и вредные грибы. СПб. 1890 г. 2º, 22 стр. и 8 таблицъ рис. грибовъ.

53) Ботаника и практика. ("Труды Имп. Вольн. Экон. Общ." 1891, Т. 2, стр. 286—296).

Статьи по разнымъ отраслямъ естественныхъ наукъ и землевъдънія.

54) Воспоминанія о Тифлисѣ и его окрестностяхъ (Въздаватникѣ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества" 1855 г., № 5, стр. 65—114).

Научное значеніе этихъ очерковъ заключается преимущественно въ описаніи флоры и фауны окрестностей Тифлиса.

55) Сѣверо-Уральскій край. ("Русскій Вѣстникъ" 1857 г., томъ ІХ, стр. 441—476).

Статья составлена по даннымъ, сообщеннымъ въ Сборникъ: "Съверный Уралъ и береговой хребеть Пай-Хой". СПб. 1858—1856 г. 2 тома, въ 40. Изслъдованія экспедиціи, снаряженной Императорскимъ Географическимъ Обществомъ.

56) Зоотомія. (Въ "Русскомъ В'єстникѣ" 1857 г., томъ IX, № 10, соврем яѣтопись, стр. 100—109).

Объ ученыхъ трудахъ по этой отрасли зоологів.

57) Жизнь птиць. (Въ журнал'ь "Атеней" 1858 г., Часть II, №№ 12 и 13 8°, 29 стр.).

Въ основу статъп положены выводы изъ сочиненій: D'Audubon Scènes de la nature dans les Etats-Unis. 1857, и Съверцова: Періодическія явленія въ жизни птиць. М. 1855.

58) Климать Европейской Россій. (Въ "Русскомъ В'ястник" 1859 г., томъ XIX, февр., кн. 1 и 2, стр. 375—403 и 674—690).

Главной основой для статьи послужило сочинение К. С. Веселовскаго: "О климать Россіп".

59) Гармонія въ природѣ.

Въ "Русскомъ Бъстникъ" 1860 г., томъ ХХХ, Ноябрь, кн. 2-я и Декабрь кн. 1-2, страницы 197—241 и 584—594.

60) Критическія замѣтки натуралиста ("Русскій Вѣстникъ" 1862 года, томъ 37, № 2-й, страницы 821—827).

По поводу "Руководства къ зоологія" Х. Г. Бронна.

- 61) О значенін естествознанія въ гимназіяхъ.
- (Въ газетѣ "Голосъ" 1863 г., № 252, отъ 25 сентября, 4 газетныхъстолбца)
- 62) О приложенія индуктивнаго метода мышленія къ преподаванію естественной исторіи въ гимназіяхъ.

Въ "Журнатъ Министерства Народнаго Просвъщенія" 1863 г., часть 120, M XII, страници 198—224.

- 63) Двѣ публичныя лекціп объ акклиматизаціи. Въ Журналѣ "Натуралистъ" 1864 г., 40, 17 стр.
- 64) Гексли, Т. Г.: О положени человека въ ряду органическихъ существъ. СПб. 1864 г. 8º, 180 стр.

Переведено подъ редакціей проф. А. Н. Бекетова.

65) Егеръ, Густавъ: Микроскопическій міръ. Популярное описаніе явленій и формъ открытыхъ микроскопомъ. СПб. 1866 г. 8°, VI+710 стр. Переводъ съ нъмецкаго, подъ редакціей проф. А. Бекетова, съ его предисловіемъ и примъчаніями.

66) Учебная литература по естественной исторій въ Германіи и у насъ.

Въ "Журнатъ Министерства Народнаго Просвъщения" 1867 г., часть 184, Апръль, стр. 280—304.

67) Дарвинъ, Ч.: Путешествіе вокругъ свёта на кораблі Бигль Томъ І. СПб. 1865 г. 12°, 549 стр. (2-е изданіе въ 1870—1871 г., 8°, 517 стр.).

Томъ II. СПб. 1865 г., 12°, 471 стр.

Переводъ съ англійскаго подъ редакціей А. Н. Бекетова,

68) Историческая записка объ учрежденіи и ход'я І-го Съ'язда русскихъ естествоиспытателей.

Въ "Трудахъ I-го съйзда руссвихъ естествоиспытателей въ С.-Петербургъ". СПб. 1868 г.,-стр. I—XIV, $4^{\rm o}$.

69) О естествознанін какъ предметь общаго образованія.

Въ "Трудахъ I-го съъзда Русскихъ естествоиспытателей въ С.-Петербургъ". СПб. 1868 г., 40, стр. 32—39.

70) О борьбѣ за существованіе въ органическомъ мірѣ (3 публичныя лекціп).

Въ "Въстникъ Европы" 1873 г., № 10, стр. 558-953.

71) Можно-ли признавать дисгармонію въ природ'є?

Въ естественно-историческомъ сборникѣ "Природа". М. 1876 г., 40., книга I, стр. 57—78.

72) "Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей".

Съ 1870 г. по 1880 годъ это изданіе выходило (ежегодно) подъ редакпіей А. Н. Бекетова.

Въ этомъ же издапін разбросаны въ Протоколахь рефераты о ссобщеніяхъ А. Н. Бекетова и объ участін его въ научныхъ преніяхъ въ въ засёданіяхъ Обшества.

73) Питаніе челов'єка въ его настоящемъ и будущемъ. СПб. 1879 г., 8°, 70 стр.

Первоначально напечатано въ "В'єстник' Европы" 1878 г., № 8, стр. 566—605.

 Въ отдёльномъ изданіи сдёлано нёсколько пояснительныхъ добавленій.

74) О снаряженін экспедицін въ Болгарію.

"Ръчя и протоколы VI съъзда русскихъ естествоиспытателей и врачей". СПб. 1880 г. Отдълъ I, стр. 47—48.

75) Дарвинизмъ съ точки зрѣнія общефизическихъ наукъ. СПб. 1882 г., 80, 19 стр.

Напечатано въ "Трудахъ С.-Петербургскаго Общества Естествонсик-

76) Бесёди о землё и тваряхъ, на ней живущихъ. (Въ 1885 году вышло 5-мъ изданіемъ). Въ 2-хъ книжкахъ, СПб. 1885 г., 8°, 159 стр. и 18 рис. въ тексте.

Содержаніе. О землів: Общія св'ядінія.— Каєть составились земные пласты и какъ ракушки со дна морского попали на вершины горъ.— Что внутри земли?— О моряхъ.— О воздухъ, и проч.

О живихъ тваряхъ: Какъ растуть деревья и трава. — Работа земледъльца. — О сходствъ всъхъ тварей. — Какъ кровь питаетъ тъло? и проч. Извътля И. А. Н. (Сочинение это удостоено большой золотой Киселевской медалью, и издано въ разное время въ количествъ 50000 икземиляровъ).

77) Беседы о зверяхъ. СПб. 1885 г. 120, 93 стр.

(Изданіе состоящаго при Императорскомъ Вольномъ Экономическомъ Обществъ С.-Петербургскаго Комитета Грамотности).

78) Южнорусскія степи въ сравненіи съ венгерскими и испанскими (Рефератъ).

Въ "Трудахъ С.-Петербургскаго Общества Естествоиснытателей", Томъ XVI. СПб. 1885 г. 8°, протоколы, страницы 46—48.

79) Предохранительная прививка водобоязни.

Небольшая замётка въ "Трудахъ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества" 1886 года, томъ I, отдёлъ вностр. извёстій, стр. 102—103.

80) Объ акклиматизаціи.

Въ "Трудахъ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества" за 1886 г., томъ I, страници 80—40.

Статьи и труды разнороднаго содержанія.

81) Статья рецензія по поводу сочиненія С. Т. Аксакова: "Д'єтскіе годы Багрова внука".

Въ "Русскомъ Въстникъ" 1858 года, томъ XIV, Мартъ, книга 2-а страници 99-104.

- 82) Въ Литературныхъ прибавленіяхъ къ "Мссковскимъ Вѣдомостямъ" 1857 г., №№ 122, 123, 127 и 134, помъщенъ подробный обзоръ "Вѣстника Императорскаго Русскаго Географическаго Общества". Статья занимаеть 21 газетный столбець.
- 83) Въ 1861 и 1862 годахъ "Записки Императорскаго Русскаго Географическаго Общества" издавались подъ редакціей А. Н. Бекетова. Журналь въ эти два года выходиль 4-мя книжками въ годъ.
- 84) Въ 1863—1864 гг. А. Н. Бекетовъ, вибсть съ Романовскимъ, состоять редакторомъ "Русскаго Инвалида".

Изданіе это имъло въ то время не исключительно военный характеръ, а именовалось "въдомостями военными, политическими, учеными и литературными".

- 85) Съ 1889 года А. Н. Бекетовъ приняль на себя редактированіе "Трудовъ Императогскаго Вольнаго Экономическаго Общества" и въ 1890 году, по порученію Общества, составиль: "Историческій очеркъ двадцатинятил'єтней д'явтельности Императогскаго Вольно-Экономическаго Общества съ 1865 до 1890 года". СПб. 1890 г., 8°, 200 стр.
- 86) Некрологи В. Ф. Эвальда п К. И. Максимовича—въ "Трудахъ СПб. Общества Естествоиспытателей", Томъ XIX, 1891, стр. 5.
- 87) Нравственность и Естествознаніе. (Изданіе Глаголевой). 1892. 80 54 стр
- 88) Разскавъ: Докторъ Фроманъ—"Міръ Божій" 1892 г., Январь, стр. 47—59.
- 89) Некрологъ Э. Л. Регеля— въ "Трудахъ СПб. Общества Естествонспытателей", Томъ ХХІІІ, стр. 13.

90) Реферать посмертной работы Негели: "Объ олигодинамическихъ явленияхъ въ живыхъ клъткахъ"—въ "Трудахъ СПб. Общества Естествопопытателей", Томъ XXIV, стр. 20. (1894).

91) Некролотъ И. Ф. Шмальгаузена—въ "Трудахъ СПб. Общества Естествопспытателей", Томъ XXV, стр. 11. 1895.

Непременный Секретарь довель до сведенія Конференціи, что 12-го іюля с. г. скончался въ г. Сухум'є почетный членъ Академіи, членъ Государственнаго Совъта, дъйствительный тайный совътникъ Кириллъ Петровичъ Яновскій. Покойный родился въ 1828 году, высшее образованіе закончиль, со степенью кандидата математических в наукь, въ Унцверситеть св. Владиміра, послъ чего въ 1843 г. поступиль учителемъ математики въ Ровенскую гимназію, затёмъ перешель въ Кишиневскую гимназію, гдъ одно время состояль и писпекторомь, въ 1863 г. назначенъ быль директоромь училиць Бессарабской губерній, въ 1871 г. — помощникомъ попечителя С.-Петербургскаго учебнаго округа, а черезъ 8 лътъ заняль пость попечнтеля Кавказскаго Учебнаго Округа, Последнее место Кириллъ Петровичъ занималъ болѣе 20 лѣтъ, и это время по справедливости можеть считаться однимъ изънанболье свытлыхъ въ исторіи просвыщенія на этой далекой окранив. Изъ реформъ, проведенныхъ К. П. Яновскимъ въбытность его попечителемъ Кавказскаго Учебнаго Округа, слъдуеть отмътить прежде всего введение преподавания во всъхъ школахъ на русскомъ языкъ, при чемъ мъстнымъ пнородческимъ языкомъ было отведено лишь второстепенное мъсто, и они стали допускаться только въ качествъ подспорья при первоначальномъ обучении. Въ связи съ этою мърой стояло учреждение въ Округъ новыхъ учительскихъ семинарий, въ которыхъ было введено преподавание ремеслъ, а также шелководства, садоводства и огородничества; при Яновскомъ были учреждены новыя ремесленныя училища, количество школъ и степень матеріальнаго ихъ обезпеченія значительно увеличились, число инспекторовъ удвоено, а дирекцін народныхъ школъ преобразованы; по представленію покойнаго, армяно-грегоріанскія школы были въ 1884 г. подчинены въ учебномъ отношеніи Министерству Народнаго Просв'єщенія, и были выработаны особыя правила для открытія частныхъ учебныхъ заведеній. За успѣщное содъйствіе эстетическому воспитанію юношества учрежденіемъ при учебныхъ заведеніяхъ занятій черченіемъ и рисованіемъ, К. П. Яновскій быль избрань почетнымь членомь Императорской Академіи Художествъ; наконецъ, покойный при многихъ заведеніяхъ образоваль ученическіе оркестры и хоры, поощряль устройство литературно-музыкальныхъ вечеровъ и т. под.

Въ почетные члены нашей Академін Кириллъ Петровичь былъ избранъ въ 1891 году за изданіе, по его почину, весьма цѣннаго "Сборника матеріаловъ по описанію мѣстностей и племенъ Кавказа"; сборникъ этотъ, вышедшій уже въ количествѣ 30 томовъ, заключаетъ въ себѣ много важныхъ данныхъ, обработанныхъ мѣстными учеными, а также и народ-

ными учителями по особо составленной покойнымъ программѣ. — Кромѣ нашей Академіи, К. П. Яновскій состоялъ также почетнымъ членомъ С.-Петербургскаго Упиверситета.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Конференціи, что 23 августа скончался почетный члень Академіи Генрихъ Ивановичъ Вильдъ.

Вследъ за темъ академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ следующее:

"23 августа (5 сент. нов. ст.) скончался въ Дюрихъ, на 69-мъ году жизни, почетный членъ Императорской Академіи Наукъ, бывшій директорь Главной Физической Обсерваторіп (нын'я Николаевской) Генрихъ Ивановичъ Вильдъ. Двадцать семь дучшихъ дътъ своей жизни онъ посвятиль службѣ въ Россія, и тридцать четыре года имя его украшало списки членовъ Академін. Вышедшіе за это время многочисленные и важные труды его по метеорологіи, земному магнетизму, электричеству, оптикѣ, метрологіи и некогорымь другимь отраслямь физики печатались большею частью въ изданіяхъ Академіп. Прилагаемый длинный перечень, все еще не полный. трудовъ покойнаго свидетельствуетъ, какой глубокій следъ оставленъ имъ въ движеніи этихъ отраслей науки. 23 тома "Метеорологическаго Сборника", созданнаго Академією по иниціатив'в Г. И. Вильда и издававшагося подъ его редакцією, указывають, какъ много было сдёлано пмъ по изследованію Россіп въ климатическомъ отношеніи, какъ безпрерывно и энергично подъ его руководствомъ развивалось въ это время метеорологическое дёло въ Россіи, благодаря, конечно, поддержив Академіи и общества во всёхъ его слояхъ. Эти же томы обогащены цёнными трудами Г. И. Вильда по усовершенствованію способовъ метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій. Имъ изобретена масса новыхъ остроумныхъ приборовъ, какъ для абсолютныхъ опредёленій, такъ и самопишущихъ - для наблюденій надъ перемінами элементовъ земного магнетизма и метеорологическихъ. Созданная по его плану Константиновская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія признается образцовою какъ русскими, такъ и иностранными учеными, и учреждениемъ этимъ Академія можеть справедливо гордиться.

Неутомимая энергія Г. И. Вильда, благодаря которой достигнуты всё эти результаты, поразительна.

Многочисленные доклады Г. И. Впльда хорошо памятны членамъ Конференціп; онъ присылаль ихъ для поміншенія въ изданіяхъ Академін и послі своего выхода въ отставку, пока болівнь не приковала его къ его смертному одру.

Г. И. Вильдъ, сынъ бывшаго директора частной школы, родился въ Устерѣ, въ Цюрихскомъ Кантонѣ, 17 декабря н. ст. 1833 года. Съ 1845 до 1854 года онъ прошелъ курсъ гимназін и Цюрихскаго Университета; затѣмъ продолжалъ свои занятія въ Кёнигсбергѣ, подъ руководствомъ профессора Неймана. Весною 1855 г. онъ получилъ въ Цюрихскомъ Универ-

ситетѣ званіе доктора философіи; слѣдующее затѣмъ лѣто Вильдъ работаль въ Гейдельбергѣ у Кирхгофа и Бунзена. Весною 1858 г. онъ заннять мѣсто привать-доцента по физикѣ при Цюрихскомъ Университетѣ и при Политехникумѣ, а въ ноябрѣ того же года былъ приглашенъ въ Бернскій Университетъ профессоромъ физики и директоромъ Обсерваторіи. Здѣсь, по порученію правительства, онъ организовалъ сѣть метеорологическихъ станцій въ кантонахъ Бернскомъ и Солотурнскомъ, при чемъ Бернская Обсерваторія сдѣлалась центральною для этой сѣти; Обсерваторія была снабжена самопишущими метеорологическими инструментами, изобрѣтенными самимъ Г. И. Вильдомъ, который производилъ здѣсь и магнитныя наблюденія. Такимъ образомъ, имъ было положено начало образованію въ 1863 г. обширной Швейцарской метеорологической сѣти, созданной Швейцарскимъ Обществомъ Естествонсимателей.

Въ 1861 г., по порученю Союзнаго Совъта, Г. И. Вильдъ обревизоваль Швейцарскія мъры въса и длины, а затъмъ внесъ представленіе о преобразованіи всей системы основныхъ Швейцарскихъ мъръ. Ему было поручено приведеніе въ исполненіе этой реформы и устройство Швейцарской палаты мъръ и въсовъ, директоромъ которой онъ былъ назначенъ. Преобразованіе это введено имъ въ 1867 году, а работы, сюда относящіяся, изложены въ запискахъ Швейцарскаго Общества Естествопопытателей. Въ этотъ же періодъ его дъятельности онъ издаль свой трудъ о фенъ, помъстиль въ анналахъ Погендорфа нъсколько статей по фотометріи, заявивъ себи при этомъ не только тонкимъ наблюдателемъ, но и изобрътателемъ новыхъ способовъ наблюденій; такъ, въ 1858 г. имъ изданъ замъчательный трудъ объ открытыхъ имъ термо-электрическихъ токахъ и о законахъ заектровозбудительныхъ силъ электролитовъ, а въ 1865 г. имъ описанъ былъ новый инструментъ-поляристробометръ, вошедшій въ большое употребленіе, какъ наиболье совершенный сахариметръ.

10 мая 1868 г. Генрихъ Ивановичъ былъ избравъ экстраординарнымъ академикомъ Императорской Академіи Наукъ и Директоромъ Главной Физической Обсерваторіи. Прійхавъ въ С.-Петербургъ 1 (13) сентября, ознакомившись съ исчальнымъ состояніемъ Обсерваторіи, вызванной недостаткомъ личнаго состава и быстро послідовавшею кончиною одного за другимъ двухъ директоровъ, онъ горячо принялся за преобразованіе какъ Главной Физической Обсерваторіи, такъ и всего метеорологическаго діла въ Россіи.

Въ заседаніи 26 ноября 1868 г. новый директоръ уже представилъ Академіи отчетъ о состояніи Обсерваторіи и о необходимости преобразованій; по его предложенію была избрана Коммиссія, которая въ теченіе нёсколькихъ мёсяцевъ, на основаніи докладовъ Г. И. Вильда, выработала программу преобразованія Главной Физической Обсерваторіи и инструкцію для производства наблюденій на обыкновенныхъ станціяхъ, установила, чтобы станціи снабжались инструментами, рекомендованными Главною Физическою Обсерваторією и пров'єренными въ ней; выработана наибол'є экономная и удовлетворительная система организаціи достаточно густой метеорологической с'єти съ н'єсколькими магнитными и метеорологическими обсерваторіями, долженствовавшими быть каждая

центральною для своего района. Программа эта была представлена въмай 1869 г. Академін и одобрена единогласно. Въ ежегодныхъ отчетахъ Г.И. Вильда, представлявшихся Академін, начертана подробная исторія Обсерваторіи за 27 лётъ его управленія, краснорёчиво свид'йтельствующая, сколько труда и энергін имъ было потрачено и какихъ блестящихъ результатовъ ему удалось достигнуть.

Метеорологическія наблюденія 31 станцін, вонюдшія въ "Л'єтописи Обсерваторін" въ 1868 г., производились по разнороднымъ инструментамъ, разнообразно установленнымъ, и по разнообразнымъ инструкціямъ. Для правильной постановки этого дела, прежде всего, самой Главной Обсерваторін понадобилось обзавестись нормальными м'єрами и в'єсами; на ихъ основанін, по указаніямъ Г. И. Вильда, были построены новые нормальные приборы, тщательно имъ изследованные, и съ ними уже сравнивались станціонные инструменты, типъ которыхъ быль выработанъ тоже Г. И. Вильдомъ. Насколько совершенны были эти основные приборы, видно изъ того, что, напримъръ, нашъ нормальный барометръ былъ первымъ, который во всехъ частяхъ быль изследованъ съ точностью, во всемъ отвѣчающей состоянію науки и техники того времени. Онъ даетъ возможность опредёлять абсолютную величину атмосфернаго давленія съ точностью до 0,01 мм. Этотъ пиструментъ послужилъ образцомъ для постройки впослёдствій нормальнаго барометра Международнаго Бюро Меръ и Весовъ. Упомянемъ о трудахъ, посвященныхъ Г. И. Впльдомъ для полученія нормальныхъ термометровъ, изследованныхъ при температурахъ отъ -70° до точки кип $^{\circ}$ нія. Г. И. Вильдомъ была введена точная провёрка анемометровъ, разсылавшихся на станцін; впервые на всёхъ учреждаемыхъ Обсерваторією станціяхъ былы введены въ употребленіе простые флюгера съ указателями силы в'тра, устроенные по образцу, выработанному Г. И. Вильдомъ, тогда какъ прежде на станціякъ 2 разряда обыкновенно определяли силу ветра лишь по разрушительному его действію или на глазъ. Для того, чтобы обезпечить хорошія качества и однородность употребляемыхъ инструментовъ, Обсерваторія приняла на себя посредничество по заказу пиструментовъ и даровую провърку ихъ не только для казенныхъ учрежденій, но даже и для частныхъ лицъ, заявившихъ желаніе производить метеорологическія наблюденія.

Для обезпеченія правильности наблюденій, написанная Г. И. Вилдомъ упомянутая пиструкція была отпечатана и раздавалась всёмъ, изъявившимъ желаніе или готовность вести наблюденія.

Со всёми станціями Обсерваторія находилась въ постоянныхъ сношеніяхъ, указывая и устраняя встрѣчающіеся недостатки; сверхъ того, заведены были систематическіе объѣзды станцій инспекторомъ или другими служащими въ Обсерваторіи лицами, къ тому подготовленными.

Озабочиваясь о качеств'в наблюденій, новый директоръ принялъ м'єры и къ увеличенію количества матеріала; 31 станціи для всей Россіи очевидно было слишкомъ недостаточно; не говоря уже объ Азіатской Россіи, для одной Европейской требовалось ихъ, по крайней м'єр'є, въ 10 или 20 разъ бол'єе. Нельзя было и думать объ устройств'є и содержаніи такого числа станцій на средства Обсерваторій; поэтому она обрати-

пась съ воззваніемъ къ разнымъ вѣдомствамъ и учрежденіямъ, а также и къ частнымъ лицамъ съ просьбою придти на помощь наукѣ, устроить станціи и производить безвозмездно наблюденія; только инструменты, и то не всегда, выдавались Обсерваторією наблюдателямъ безплатно. Приглашеніе было встрѣчено сочувственно: многія учрежденія и лица устронии и содержали станціи, огромное большинство наблюдателей вызвались дѣлать наблюденія безплатно,—и Генрихъ Ивановичъ, оставляя Обсерваторію въ 1895 году, имѣлъ удовольствіе видѣть Россію покрытою сѣтью въ 650 станцій 2-го разряда, не считая сѣти станцій 3-го разряда.

"Л'втописи Главной Физической Обсерваторін", въ которыхъ печатались метеорологическія наблюденія, были въ 1870 г. преобразованы прибливительно въ ту форму, которая впосл'ядствін стала международною. Вс'в наблюденія по новымъ инструментамъ производились въ метрическихъ м'врахъ, остальныя переводились на эти м'яры. При изданіи наблюденій они подвергались самой строгой и всесторонней критик'ь.

Для метеорологін важиве, чвит для другихт наукт, удобство сравненія наблюденій, производимых въ разныхъ странахъ. Въ виду этого, Г. И. Вильдъ, совмёстно съ Іелинекомъ и Брунсомъ, выработали проектъ международныхъ метеорологическихъ конференцій, которыя и совываются съ тёхъ поръ, время отъ времени, въ разныхъ городахъ. Созванный такимъ образомъ въ 1879 г., въ Римъ, Международный Метеорологическій Комптетъ, который собирается регулярно и заботится объ однообразіи наблюденій и изданія ихъ и о развити вообще метеорологическаго наблюденій и изданія ихъ и о развитіи вообще метеорологическаго основанія, состоялъ Т. И. Вильдъ; онъ оставался въ этой должности все время, пока состоялъ Директоромъ Главной Физической Обсерваторіи. Онъ состоялъ также предсъдателемъ Международной Полярной Коммиссіи, снарядившей ридъ международныхъ экспедицій въ 1882 и 1883 гг.

Выпаденіе дождя и сивга, грозы, вскрытіе и замерзаніе рікь, распредъляются далеко не такъ равномърно п постепенно, какъ другіе метеорологические элементы, напримъръ атмосферное давление, а потому такихъ наблюденій требуется гораздо больше, чёмъ станцій 2-го разряда; съ другой стороны, наблюденія этихъ элементовъ проще, инструментовъ не требуется никакихъ, кромъ дождемъра, а потому создать и содержать густую съть такихъ станцій не представляеть большихъ трудностей и не требуеть чрезмёрныхъ тратъ; въ виду этого, по представленію Г. И. Вильда, для устройства такой сети, было учреждено при Обсерваторіи особое отдівленіе станцій 3-го разряда, благодаря которому, число такихъ станцій удалось довести къ 1894 г. до 1400. Вийсти съ тимъ, необходимо было позаботиться и объ устройствъ, хотя бы въ небольшомъ числь, станцій такихъ спеціальныхъ наблюденій, какъ испареніе воды; температура почвы на разныхъ глубинахъ и проч., а также болѣе частыхъ наблюденій надъ главнівйщими метеорологическими элементами для опредъленія ихъ суточнаго хода и для изученія подробностей неправильныхъ колебаній. Бывшія магнитныя и метеорологическія обсерваторін Горнаго В'єдомства, которыя были предназначены для этой цели и для подроб-

ныхъ магнитныхъ наблюденій, ко времени поступленія Г. И. Вильда пришли въ подный упалокъ: взамъть ихъ, по представленію Г. И. Вильла. прежде всего были устроены магнитныя и метсорологическія обсерваторін — помимо Обсерваторін въ Павловскі — въ Екатериноургі и Иркутскі; всь онь удовлетворяли современнымъ требованіямъ науки. Затьмъ многія станціц 2-го разряда были снабжены нікоторыми самопишущими приборами, отчасти на средства Обсерваторіи, отчасти на средства самихъ наблюдателей. Обработку и изданіе этихъ наблюденій Главная Обсерваторія приняла также на себя. Ко времени ухода Г. И. Вильда въ "Пътоппсяхъ Обсерваторіп", помимо ежедневныхъ трехсрочныхъ наблюденій упомянутыхъ 650 станцій 2-го разряда, отпечатаны наблюденія надъ осадками 1448 станцій (включая и станціи 2-го разряда), надъ грозами 1038, надъ снѣжиымъ покровомъ 1222 и надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ 1503 станцін; изъ спеціальныхъ наблюденій печатались наблюденія надъ температурою поверхности почвы 76 станцій, надъ температурою почвы на разныхъ глубинахъ 61 станціи, надъ испареніемъ 78, надъ сіяніемъ солнца 22 станцій. Въ томъ же том'є отпечатаны результаты ежечасныхъ наблюденій метеорологическихь и магнитныхь для 4-хъ обсерваторій I-го класса, пятая — Тифлисская печатаеть свои наблюденія въ особомъ изланін.

Развивая и совершенствуя наблюденія, Г. И. Вильдъ съ самаго начала озаботился и объ обработк' накопляющагося матеріала. Главнымъ образомъ съ этою цёлью-обрабатывать климатическія данныя Россіибыль основань Академією, по инпціатив'в Г. И. Вильда, издававшійся подъ его редакцією, "Метеорологическій Сборникъ". Съ 1870 г. до 1894 г. вышли 23 тома этого изданія; въ нихъ появились ученыя работы по климату Россін въ такомъ широкомъ объемѣ, какъ едва ли это дѣлалось полнёе въ другихъ странахъ. Важнёйшіе изъ этихъ трудовъ принадлежать самому Г. И. Вильду, остальные большею частью тоже служащимъ въ Обсерваторіи, при чемъ работы эти, по возможности, направлялись Директоромъ Обсерваторіп, соотв'єтственно общей программ'є. Какъ на образцы такихъ работъ, укажемъ на обширные труды Г. И. Вильда "О температур'в воздуха въ Россійской Имперіи", съ приложеннымъ къ нему атласомъ (Первый дополнительный томъ Сборника), изд. въ 1881. п 1882 гг., "Объ осадкахъ въ Россійской Имперіи", съ атласомъ, изд. въ 1887 и 1888 гг. Здёсь же, въ Сборникъ, помъщались и замъчательные труды Г. И. Вильда, относящіеся къ описанію новыхъ, изобрётенныхъ имъ магнитныхъ и метеорологическихъ инструментовъ; вей они заключають въ себъ теоретическія изысканія и опытныя данныя, служившія контролемъ теоріи и удостов'єреніемъ, какой степени точности можно ожидать отъ показаній каждаго пиструмента. Сюда, напримъръ, относятся труды объ упомянутомъ нормальномъ барометрѣ; впослѣдствіп были построены, по указаніямъ Г. И. Вильда, еще 2 нормальныхъ барометра другого тина; всё три барометра показали между собою согласіе до 0.01 мм. Напомнимъ и о сифонномъ барометръ Вильда-Фуса, который, можно сказать, вошель во всеобщее употребление не только у насъ, но и за-границею; столь же широко распространень въсовой эвапорометрь Г. И.

Вильда. Цёлый рядъ статей Г. И. Вильда, пом'вщенныхъ въ Сборник'в, посвященъ опред'єленію пстинной температур'в воздуха. Самопишущіе приборы изобр'єтены имъ и приведены въ д'єйствіе почти для вс'єхъ главнійшихъ элементовъ, они вс'є также описаны въ упомянутомъ изданіи; изъ нихъ напомнимъ о в'єсовомъ самопишущемъ дождем'єр'є и испарител'є, единственномъ, который усп'єшно можеть д'єйствовать не только д'єтомъ, но и зимою.

Г. И. Вильдъ заботился и о практическомъ применении метеорологическихъ наблюденій. Еще при Купферѣ было приступлено къ устройству спотемы телеграфныхъ сообщеній о погоді, съ цілью посылать въ порты штормовыя предостереженія п д'ялать предсказавія погоды на пользу сельскаго хозяйства и проч. После кончины Купфера это дело почти заглождо: правда. Обсерваторія получала ежедневныя метеорологическія лепеши, но всего изъ 9 внутреннихъ и изъ 7 заграничныхъ пунктовъ. Организовавъ болбе густую сеть этихъ станцій, уже съ 1874 г. Обсерваторія начала посылать штормовыя предостереженія въ порты Балтійскаго моря, гдъ подымались соответственные сигналы. Въ виду очевидной пользы этой службы, Г. И. Вильду удалось исходатайствовать въ 1876 г. учреждение при Обсерватории особаго отдёления, которое съ этого года стало издавать "Ежедневный Бюллетень". Число станцій возрастало, къ утреннимъ депешамъ были прибавлены послеполуденныя. Съ 1886 г. штормовыя предостереженія были распространены и на моря Черное и Азовское, а съ 1889 г. отдъление могло расширить свой Бюллетень, издавая ежедневно по 2 спноптическихъ карты, печатая предсказанія погоды на следующій день для разныхъ районовъ и для С.-Петербурга. Къ концу 1894 г. число всёхъ станцій, высылавшихъ метеорологическія депеши, достигло 182. Въ этомъ же отділеніи, на средства, отпущенныя Министерствомъ Путей Сообщенія, была организована служба предупрежденій о метеляхъ п о ръзкихъ перемьнахъ погоды вдоль линій желѣзныхъ дорогъ.

Наконець, въ 1891 г. при Обсерваторіи учреждено было еще одно отдёленіе для изданія еженедёльнаго и ежем'є ячнаго "Метеорологическихъ Бюллетеней"; къ посл'єднему изъ нихъ прилагаются карты распред'єленія осадковъ и другихъ метеорологическихъ элементовъ въ Европейской Россіи и отклоненій этихъ элементовъ отъ нормальныхъ величинъ. Эти изданія предприняты для удовлетворенія сельскохозяйственныхъ и административныхъ потребностей.

Какъ ни велини заслуги Г. И. Вильда по метеорологи и, въ особенности, по развитію метеорологическаго дѣла въ Россіи, едва ли не важнѣе въ ученомъ отношеніи его труды по земному магнетизму, въ особенности, по усовершенствованію способовъ наблюденій. Какъ для абсолютныхъ опредѣленій каждаго изъ элементовъ земного магнетизма, такъ и для наблюденій перемѣнъ, пропсходящихъ въ этихъ элементахъ, Г. И. Вильдъ построилъ цѣлый рядъ приборовъ, которые постепенно совершенствовалъ. Приборы эти, ихъ теорія и изслѣдованія описаны въ статьяхъ Г. И. Вильда, пом'єщенныхъ въ упомянутомъ "Метеорологическомъ Сборникъ". Выдающійся успѣхъ достигнутъ по отношенію къ абсолютному определеню магнитнаго наклоненія. Построенный Г.И. Вильдомъ въ Константиновской Обсерваторіи индукціонный инклинаторъ большихъ разм'єровъ, произвелъ перевороть по той точности, съ какою имъ можно было изм'єрять наклоненіе, точность эта достигала \pm 3" или 4", тогда какъ прежде не могли отв'єчать за $\frac{1}{4}$ или даже $\frac{1}{3}$ минуты.

Изъ другихъ трудовъ Вильда, сюда относящихся, упомянемъ лишь для примъра: "Полную теорію двунитнаго магнитометра и способъ абсолютнаго опредѣленія горизонтальнаго напряженія земного магнетизма и температурныхъ и индукціонныхъ коэфиціентовъ магнита", "Новый магнитный однонитный теодолить", "Новый видъ магнитныхъ варіаціонныхъ приборовъ, съ приспособленіями для фотографической записи измѣненій магнитныхъ элементовъ й съ отсчетами по шкалѣ".

В'єнцомъ трудовъ Г. И. Вильда по магнитнымъ и метеорологическимъ наблюденіямъ можно признать Константиновскую Магнитную и Метеорологическую Обсерваторію въ томъ видѣ, въ какой она пришла въ последніе годы службы Г. И. Впльда. Неудобное положеніе Главной Физической Обсерваторіи, очутившейся, съ теченіемъ времени, внутри большого города, съ воздвигнутыми вокругъ нея фабриками, оказалось не пригоднымъ для установки деликатныхъ самопишущихъ приборовъ. Пришлось озаботиться о перенесеніи магнитной части за-городъ. Г. И. Вильдъ занялся цёлью построить образцовую магнитную и метеорологическую обсерваторію. Благодаря поддержкі Академін Наукъ и покровительству въ Боз'в почивающаго Великаго Князя Константина Николаевича, ему удалось осуществить свою мечту въ Павловскъ, на земль, пожертвованной для этой цёли Его Императорскимъ Высочествомъ въ паркё. Изъ построекъ Обсерваторін заслуживаеть особаго вниманія подземный павильонь для варіаціонныхъ приборовь; онь состоить изъ двойного кирпичнаго свода; между сводами идеть кругомъ галлерея; на сводъ насынь, поросшая кустами и деревьями. Такимъ устройствомъ и цёлесообразнымъ отопленіемъ достигнуто зам'ячательное постоянство температуры внутри пом'єщенія. Крайнія колебанія за круглый годъ не достигають 1°, а суточныя колебанія совершенно не зам'єтны--они не превосходять и 0,1--особыя приспособленія сдёланы для осущенія воздуха.

Всѣ приборы, магнитные и метеорологическіе, доведены Г. И. Вильдомъ до высокой степени совершенства, установлены и изслѣдованы имъ самимъ или служащими въ Обсерваторіи, подъ его руководствомъ; они правильно обработываются и издаются. Въ этой же Обсерваторіи установлены приборы для измѣренія земныхъ токовъ и атмосфернаго электричества.

Подробное описаніе Обсерваторіи съ планомъ и чертежами издано Г. И. Вильдомъ въ 1894 году.

Ученая д'ятельность Г. И. Впльда не ограничивалась, однако, метеорологією и земнымъ магнетизмомъ, достаточно упомянуть о ц'яломъ ряд'є его трудовъ по метрологіи, о его фотометрическихъ приборахъ, и, въ особенности, о его прибор'є для наблюденій надъ цв'єтомъ и интенсивностью разс'євнаго св'єта неба, о его поляризаціонномъ фотометр'є для техническихъ ц'єлей, зат'ємъ о трудахъ по электричеству и, въ осо-

бенности, объ опредёленіи Спменсовой единицы сопротивленія въ абсолютныхъ электро-магнитныхъ мёрахъ. Приложенный перечень трудовъ его занимаетъ нёсколько страницъ. Большая часть ихъ пом'ящена въ изданіяхъ Академіи Наукъ, остальные въ другихъ ученыхъ журналахъ въ Россіи и за границею.

На сколько высоко оцѣнена дѣятельность Г. И. Вильда представителями науки, видно изъ приложеннаго длиннаго списка ученых в учрежденій и обществъ, избравшихъ его въ свои почетные члены или корреспонденты.

Напряженная въвысокой степени, почти безъ отдыха, д'ятельность Г.И.Вильда въ теченіе 27 л'ять, подорвала преждевременно его вообще крупкое, здоровье, и въ августу 1895 года онъ вышель въ отставку.

Передъ его отъвздомъ ему суждено было пережить тяжелое испытаніе. Въ іюнъ 1895 г. сгоръль павильонъ абсолютныхъ опредъленій элементовъ земного магнетизма. Въ ½ часа, на его глазахъ, павильонъ сгорълъ до тла; погибъ и единственный въ міръ большой индукціонный магнитный инклинаторъ. Человъкъ, казалось, обладавшій желъзными нервами, не могъ безъ слезъ вспоминать о разрушеніи значительной части его работъ, составлявшихъ цъль его жизни. Покинувъ Россію, онъ поселился на родинъ, въ Цюрихъ, не потерявъ связи съ Академіею, которая избрала его своимъ почетнымъ членомъ. Онъ продолжалъ высылать намъ свои трудъ; не далъе, какъ въ декабръ 1900 г., въ "Извъстіяхъ Академін" помъщена его весьма интересная статья "Новый способъ опредъленія магнитнаго наклоненія".

Многіе изъ товарищей Г. И. Вильда по Академіи и бывшіе подчиненные его по Обсерваторіи пос'єщали Генриха Ивановича, который всегда быль особенно радь насъ вид'єть. И онъ, и его жена радушно и сердечно принимали насъ; видимо, имъ грустно было разстаться съ прежнею жизнью и свыкаться съ новою обстановкою.

Въ последніе годы здоровье Г. И. Вильда сильно пошатнулось прошлымъ лётомъ онъ нуждался въ продолжительномъ отдых в и леченіи, а последніе 4 м'ясяца страдалъ неизлечимою болезнью, отъ которой и окончался 23 августа.

Имъю честь предложить конференціи отпечатать въ ея "Извъстіяхъ" портреть Г. И. Вильда. Въ виду того, что для "Исторіи Главной Физической Обсерваторіи" уже изготовленъ Классеномъ фототипный портретъ отпечатаніе его въ "Извъстіяхъ" обойдется лишь 97 р., согласно приложенной смъть.

Труды Г. И. Вильда.

1. Метрологія.

- Ueber die Einführung des metrischen Maasses in der Schweiz. (Sep. Abdruck aus dem "Bund.") Bern. 1864.
- Bericht über die Arbeiten zur Reform der Schweizerischen Urmaasse (170 Seiten). Neue Denkschriften d. schweiz. naturf. Gesell. 1868. Bd. XXIII.
- Ueber die Bestimmung des Gewichts von einem Cubic-Decimeter destillirten Wassers bei 4° C. (16 S.) Pogg. Ann. Erg. B. V. 1871.
- 4) De la détermination de la dilatation absolue et spécialement de celle du barreau normal du bureau fédéral des poids et mesures. (21 pg.) Arch. d. sc. phys. à Génève. T. 41. 1871.
- 5) Observations sur le mémoire de M. M. E. Plantamour et A. Hirsch: Note sur la détermination du coëfficient de dilatation d'un barreau d'argent. (4 pg.) Arch. d. sc. phys. à Génève. T. 40, 1871.
- 6) F. E. Neumann's Methode zur Vermeidung des von Biegungen herrührenden Fehlers bei auf der Stab-Oberfläche getheilten Strichmaassen. (6 S.) Pog. Ann. Jubelb. 1874. u. Mélang. phys. et chim. tirés du Bull. de l'Acad. Imp. d. sc. de St.-Pétersb. T. VIII. 1873.
- Отвёть на анонимную брошюру "Критическія замётки на статью академика Г. Вильда о новомъ его компараторъ". (28 стр.) С.-Петербургъ. 1879. Изд. Гл. Физ. Обс.
- 8) Etudes métrologiques. (26 pg.) Mémoires de l'Acad. Imp. d. Sc. de St.-Pétersb. VII° Sér. T. XVIII, & 8. St. Pbg. 1872.
- Metrologische Studien. (Forts. mit 4 Tafeln 22 S.) Mémoires de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Pbg. VII° Sér. T. XXIII, № 8. St. Pbg. 1877.
- 10) Propositions concernant l'organisation internationale de la réforme des mesures métriques, conformément aux décisions de la commission internationale du mètre. (7 pg.) St.-Pétersbourg, 1874. Изд. Гл. Фпз. Обс.
- (Mousson, A.) Rapport sur les travaux relatifs au renouvellement des types des poids et mesures de la Suisse. (1863 à 1864). (10 pg.) Bern, 1865.
- 12) (Struve, Jacobi). Rapports adressés à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg concernant la nomination d'une commission internationale pour la création des prototypes équivalents aux étalons métriques des archives de France. (7 pg.) St.-Pétersbourg, 1870.

II. Оптика, лучистая теплота и атмосферная оптика.

- Ueber ein neues Photometer und Polarimeter nebst einigen damit angestellten Beobachtungen. (40 S.) Pogg. Ann. B. 99.1856.
- Notiz über ein neues Photometer und Polarimeter. (10 S.) Bern. Mittheil. 1859.

- 3) Photometrische Untersuchungen. (48 S.) Pogg. Ann. B. 118, 1863.
- 4) Ueber ein neues Saccharimeter. (5 S.) Pogg. Ann. B. 122. 1864.
- Ueber ein neues Polaristrobometer und neue Bestimmung der Drehungsconstante des Rohrzuckers. (64 S.) Bern. 1865.
- Ueber die Absorption der strahlenden Wärme durch trockene und durch feuchte Luft. (25 S.) Pogg. Ann. B. 129. 1866.
- Ueber die Lichtabsorption der Luft. (39 S.) Pogg. Ann. 134 u. 135.
 1868; a также Mittheil. der bern. naturf. Gesl. Jg. 1868.
- 8) Anleitung zum Gebrauch des Wild'schen Polaristrobometers (Saccharimeter, Diabetometer) in seiner neuesten verbesserten Form. (14 S.) Bern, 1868.
- 9) О новъйшемъ устройствъ моего поляристробометра. (16 стр. и 1 табл.) Зап. Имп. Ак. Н. т. XVI. С.-Петербургъ, 1870.
- 9a) Ueber die neueste Gestalt meines Polaristrobometers (Saccharimeter Diabetometer). (10 S. u. 1 Taf.) Mélanges phys. et chim. T. VIII. S.-Pétersbourg, 1869.
- 10) Photometrische Bestimmung des diffusen Himmelslichtes. (53 + 22 S.) Melanges. phys. et chim. tirés du Bull. de l'Acad. des Sc. T. IX u. X. St.-Pétersbourg. 1875 u. 77.
- 11) Ueber den Gebrauch meines Polaristrobometers in weissem Lichte. (3 S.) Bull. de l'Acad. T. XXVIII. St.-Pétersbourg, 1883.
- 12) Verbesserungen des Polaristrobometers. (24 S. u. 1 Tafel.) Vierteljahrsschrift d. Naturf. Ges. in Zürich. Jg. XLIII. 1898.
- Ueber die Umwandlung meines Photometers in ein Spectro-Photometer. (13 S.) Exner's Rep. d. Physik. B. 19. 1883.
- 14) Поляризаціонный фотометръ для техническихъ цёлей и изследованіе газовыхъ дампъ Венгема. (31 стр.) Прилож. къ LXIII Т. Зап. Имп. Ак. Н. С.-Петербургъ. 1890.
- 14a) Polarisations-Photometer für technische Zwecke und Untersuchung von Wenham-Gaslampen mit demselben. Mélanges phys. et chim. T. XII. St.-Pétersbourg. 1887.
- 15) Ueber eine wesentliche Vereinfachung meines Polarisations-Photometers für technische Zwecke. (4 S.) Mélanges phys. et chim. T. XIII. St.-Pétersbourg, 1888.
- 16) Verbesserungen des Polaristrobometers. (24 S. u. Tafel.) Vierteljahrsschr. d. Naturf, Ges. in Zürich. Jg. XLIII. 1898.
- 17) Absolute Messungen mit dem Polaristrobometer und Benutzung desselben mit weissen Lichtquellen. (21 S.) Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. in Zürich. Jg. XLIV. 1899.

III. Диффузія жидкостей. Нормальный камертонъ. Зданіе съ постоянной температурой. Электрическая лампочка для фотогр. самоп. приборовъ.

 (Simmler, Th.) Ueber einige Methoden zur Bestimmung der bei der Diffusion einer Salzlösung in das reine Lösungsmittel auftretenden Constante. (19 S.) Pogg. Ann. B. 100. 1857.

- Bericht über eine neue Verification der Schwingungszahl der Normal-Stimmgabel Russlands im phys. Central-Observatorium. (29 S.) Mélanges phys. et chim. T. XII. St.-Pétersbourg, 1885.
- Erzielung constanter Temperaturen in ober- und unterirdischen Gebäuden. (13 S.) Mélanges phys. et chim. T. XII. St.-Pétersbourg, 1885.
- 4) Ueber die Benutzung des electrischen Glühlichtes für photographischselbstregistrirende Apparate. (8 S.) Mélanges phys. et chim. T. XIII. St.-Pétersbourg, 1891.

IV. Электричество.

- Die Neumann'sche Methode zur Bestimmung der Polarisation und des Uebergangswiderstandes und Modification derselben. (32 S.) Vierteljahrsschr. d. Naturf. Gesell. in Zürich. B. 2. 1857.
- Ueber die thermo-electrischen Ströme und die Spannungsgesetze bei den Electrolyten. (59 S.) Pogg. Ann. B. 103, 1858.
- Beitrag zur Theorie der Nobilischen Farbenringe. (42 S.) N. Denkschr. d. schweiz. Gesel. der Naturwiss. Bd. XV. Zürich. 1857.
- 4) Versuch einer Erklärung der unipolaren Erwärmung beim galvanischen Flammenbogen. (7 S.) Pogg. Ann. B. 111. 1860.
- 5) Ueber das Nachleuchten im elektrischen Ei. (3 S.) Pogg. Ann. B. 111. 1860.
- Untersuchungen über die Identität von Lichtäther und elektrischem Fluidum. (7 S.) Pogg. Ann. B. 124. 1865.
- 7) Ueber die Veränderung der elektromotorischen Kräfte zwischen Metallen und Flüssigkeiten durch den Druck. (8 S.) Pogg. Ann. B. 125. 1865 und Mitth. der Naturf. Ges. in Bern. 1865.
- 8) Bestimmung des Werthes der Siemens'schen Widerstands-Einheit in absolutem elektromagnetischen Maasse. (122 S. mit 5 Tafeln). Mémoires de l'Acad. VII Sér. T. XXXII. St.-Pétersbourg. 1885.
- Bestimmung des Werthes der Siemens'schen Widerstands-Einheit in absolutem elektromagnetischen Maasse. (13 S.). Annal. d. Physik. N. F. B. XXIII, 1884.
- Antwort auf einige Bemerkungen des Herrn F. Kohlrausch. (5 S.) Ann. d. Phys. N. F. B. XXIV. 1885.
- 11) Ueber die electromotorische Gegenkraft im galvanischen Flammenbogen (1 S.) Exner. Rep. für Physik. Bd. XXIV, 1888.

V. Магнетизмъ, въ особенности земной магнетизмъ.

- (Sidler, G. J.) Bestimmung der Elemente der erdmagnetischen Kraft in Bern. (70 S.) Mittheil. d. naturf. Gesell. in Bern. 1859.
- Notiz über die Nordlichte vom 3. auf den 4. April (15. und 16. neuen Styls) und vom 1. auf den 2. Mai (13. und 14. neuen Styls). (10 S.) Mélanges ph. et ch. T. VIII. St.-Pétersbourg, 1869.
- Ueber das magnetische Ungewitter vom 3. und 4. April (15. und 16. neuen Styls) 1869. (2 S.) Melanges ph. et ch. T. VIII. St. Petersbourg, 1869.

- 4) Bestimmung der Elemente des Erdmagnetismus auf einer Reise von St. Petersburg nach Tiflis. (48 S. u. 2 Tafeln.) Repert. für Meteorologie. Bd. I. St.-Petersburg. 1870.
- Ueber ein neues Variationsinstrument für die Vertical-Intensität des Erdmagnetismus. (10 S.) Mélanges phys. et chim. T. VIII. St.-Pétersbourg. 1872.
- Ueber ein neues magnetisches Universal-Instrument. (10 S. u. 2 Tafeln.)
 Repert. f. Meteor. Bd. III. St. Pbg. 1872.
- 7) Ueber die Bestimmung der Temperatur-Coefficienten von Stahlmagneten. (30 S.) Mélanges phys. et chim. T. VIII. St.-Pétersbourg, 1873.
- Anleitung zur Bestimmung der Elemente des Erdmagnetismus auf Reisen. (25 S.) Neumayer. Anleitung zu wissenschaftlichen Beohachtungen auf Reisen. Berlin, 1875.
- Untersuchung eines Nickel-Magnets. (15 S.) Mélanges phys, et chim. T. X. St.-Pétersbourg, 1877.
- Ueber die Bestimmung der absoluten Inclination mit dem Inductions-Inclinatorium. (46 S.) Neumayer, Anleitung zu wissensch. Beob. auf Reisen. Berlin, 1875.
- 11) Vollständige Theorie des Bifilarmagnetometers und neue Methoden zur Bestimmung der absoluten Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus sowie der Temperatur-und Inductions-Coefficienten der Magnete. (10 S.) Mélanges phys. et chim. T. XI. St.-Pétersbourg, 1880.
- 12) Zweckmässige Empfindlichkeit der magnetischen Variationsapparate. (20 S.) Bull. de l'Acad. T. XXVIII. St. Pétersbourg, 1883.
- 13) Die erdmagnetische Differenz zwischen St.-Petersburg und Pawlowsk. (11 S.) Mélanges phys. et chim. T. XI. St.-Pétersburg. 1881.
- 14) Ueber das magnetische Ungewitter vom 11.—14. Aug. 1880. (13 S. u. 1 Tafel.) Mélanges phys. et chim. T. XI. St.-Pétersbourg. 1881.
- 15) Genaue Bestimmung der absoluten Inclination mit dem Inductions-Inclinatorium. (19 S.) Mélanges phys. et chim. T. XI. St.-Pétersbourg, 1881.
- 16) Das magnetische Ungewitter von 30. Januar bis 1. Februar. 1881. (30 S. u. 5 Tafeln). Mémoires de l'Acad. T. XXX. M 3. St.-Pétersbourg, 1882
- 17) Ueber die Genauigkeit absoluter Bestimmungen der Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus. (81 S.) Reper. für Meteor. Bd. VIII. St. Petersburg, 1883.
- 18) Die Beobachtung der electrischen Ströme der Erde in kürzern Linien (24 S.) Mémoires de l'Acad. T. XXXI, № 12. St.-Pétersbourg, 1883.
- 19) Observations sur les courants éléctriques de la terre dans des lignes d'un kilomètre de longueur et leur comparaison avec les variations magnétiques. (6 pg.) Bull. de l'Acad. T. XXIX. St. Pétersbourg, 1884.
- 20) Nouvelle méthode de déterminer l'inclinaison magnétique avec la boussole à induction. Comptes Rendus. T. LXXXVIII. Paris, 1884.
- 21) Termins-Beobachtungen der erdmagnetischen Elemente und Erdströme im Observatorium zu Pawlowsk vom Sept. 1882 bis Aug. 1883. (49+CXLI S. u. 14 Tafeln.) Mémoires de l'Acad. T. XXXIII. N. 5. St.-Pétersbourg, 1885.

- 22) Ueber die Beziehung zwischen den Variationen des Erdmagnetismus und den Vorgängen auf der Sonne. (10 S. u. 1 Tafel.) Mélanges phys. et chim. T. XII. St.-Pétersbourg, 1885.
- 23) Bemerkungen zu den Vorschlägen des Herrn A. Schmidt, betreffend die magnetischen Variationsbeobachtungen. (4 S.) Exner's Repert d: Physik. Bd. XXII. 1886.
- 24) Bestimmung der Inductionscoefficienten von Stahlmagneten. (32 S.) Mémoires de l'Acad. T. XXXIV. № 7. St.-Pétersbourg, 1886.
- 25) Note sur l'effet du tremblement, de terre du 23 février 1887 à l'Observatoire magnétique de Pawlowsk. (3 pg.) Mélanges phys. et chim. T. XII St. Pétersbourg, 1887.
- 26) Der magnetische Bifilar-Theodolith (57 S.) Mémoires de l'Acad. T. XXXIV № 11. St.-Pétersbourg, 1886.
- 27) Neuer magnetischer Unifilar-Theodolith. (57 S. u. 2 Tafeln.) Mémoires de l'Acad. des Sc. T. XXXVI, № 1. St.-Pétersbourg, 1888.
- 28) Наставленіе къ производству магнитныхъ наблюденій во время путешествій. (42 стр.) Прилож. къ LX Т. Зап. Имп. Ак. Наукъ. № 6. С. Петербургъ, 1889.
- 28 a) Bestimmung der Elemente des Erdmagnetismus zu Lande. (36 S.) Neumayer, Anleitung zu wiss. Beob. auf Reisen. Berlin, 1888.
- 29) Normaler Gang und Störungen der erdmagnetischen Declination. (18 S.) Mélanges phys. et chim. T. XIII. St.-Pétersbourg, 1889.
- 30) Новый видъ магнитныхъ варіаціонныхъ инструментовъ и принадлежащаго къ нимъ фотографическаго самопишущаго прибора. (77 стр. и 1 табл.) Прилож. къ LXVI тому Зап. Имп. Ак. Наукъ. № 7. С.-Петербургъ, 1891.
- 30 a) Neue Form magnetischer Variationsinstrumente und zugehörender photographischer Registrir-Apparate mit Scalenablesung. (50 S. u. 1 Taf.) Mémoires de l'Acad. T. XXXVII. & 4. St.-Pétersbourg, 1889.
- 31) Nadel-Inclinatorium modificirter Construction. (28 S. u. 3 Tafeln.) Mémoires de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXXVII & 6. St.-Pétersbourg, 1890.
- 32) Nouveaux faits sur la relation entre les variations du magnétisme terrestre et les phénomènes sur le soleil. (2 pg.) Mélanges phys. et chim. T. XIII. St. Pétersbourg, 1890.
- 33) Sur un inclinateur à induction. (1 pg.) Comptes Rendus hebdomadaire des séances de l'Académie der Sciences. T. CXII. Paris, 1891.
- 34) Inductions-Inclinatorium neuer Construction und Bestimmung der absoluten Inclination mit demselben in Pawlowsk. (66S. u. 2 Tafeln). Mémoires de l'Académie Imp. de Sc. T. XXXVIII, & 3. St.-Pétersbourg, 1891.
- 34 a) Auszug daraus in Zeitsch. für Instrumentenkunde. 1891.
- 35) Instrument für magnetische Messungen u. astronomische Ortsbestimmungen auf Reisen. (27 S. u. 1 Taf.) Rep. f. Meteor. Bd. XVI. St.-Petersburg, 1892.
- 35 а) Инструменть для магнитныхъ наблюденій и астрономическихъ определеній во время путешествій. (43 стр. и 1 таблица). Прилож. къ LXXII тому Зап. Имп. Ак. Наукъ. № 10. С.-Петербургъ, 1893.
- 36) Ueber die Bestimmung der absoluten magnetischen Declination im

- Konstantinow'schen Observatorium zu Pawlowsk. (35 S. u. 2 Tafeln). Mémoires de l'Acad. Imp. de Sc. T. XLII, N. 6. St.-Pétersbourg. 1894.
- 37) Ueber den säcularen Gang der magnetischen Declination in S.-Petersburg-Pawlowsk. (15 S. u. 1 Tafel.) Mélanges phys. et chim. T. XIII. St.-Pétersbourg, 1893.
- 38) Beiträge zur Entwicklung der erdmagnetischen Beobachtungsinstrumente. (31 S. u. 2 Tafeln). Repert. für Meteorologie. Bd. XVII, № 6. St.-Petersburg, 1894.
- 39) Magnetische Wirkung der Gestirne auf der Erde. (12 S.) Mélanges phys. et chim. T. XIII. St.-Pétersbourg, 1894.
- 40) Les méthodes pour déterminer correctement l'inclinaison absolue avec l'inclinateur à induction et l'exactitude obtenue en dernier lieu avec cet instrument à l'Observatoire de Pawlowsk. (12 рg.) Изв. Импер. Ак. Наукъ. 1895. № 3.
- 41) Inductions-Inclinatorium. (5 S.) Meteorol. Zeitschrift. Bd. XXX. 1895.
- 42) Verbesserte Constructionen magnetischer Unifilar-Theodolithe. (31 S. u. 5 Tafeln). Зап. Имп. Ак. Наукъ по Физ.-мат. отд. Т. III. № 7. С.-Петербургъ, 1896.
- Theodolith für magnetische Landesaufnahmen. (25 S.) Jubelband d. Naturf. Gesel. Zürich, 1896.
- 44) Ueber die Fehler bei erdmagnetischen Messungen. (20 S.) Terrestrial Magnet. Vol. II. 1897.
- 45) Ueber die Bestimmung der erdmagnetischen Inclination und ihrer Variationen. (22 S.) Vierteljahrsch. d. Naturf. Ges. in Zürich. Jg. XLIII, 1898.
- 46) Ueber die Möglichkeit vollständige magnetische Observatorien ganz oberirdisch und in einem Gebäude einzurichten. (16 S.) Terrestrial Magnet. Vol. IV. 1899.
- 47) Completes oberirdisches magnetisches Observatorium. (30 S. u. 1 Tafel.) Terrestrial Magnet. Vol. IV. 1899.
- 48) Ergänzungen zu meinem magnetischen Reisetheodolith behufs unabhängiger absoluter Messungen der Horizontalintensität. (11 S.) Vierteljahrsch. Naturf. Ges. in Zürich. Jg. XLIV. 1899.
- 49) Description des instruments magnétiques exposés par l'Observatoire Physique Central Nicolas à St.-Pétersbourg dans le pavillon magnétique de la Section Russe de l'exposition universelle à Paris 1900. (38 рg.) Изд. Гл. Физ. Обс. С.-Петербургъ, 1900.
- 50) Ueber den säcularen Gang der Inclination und Intensität des Erdmagnetismus in St.-Petersburg-Pawlowsk. (40 S. u. 3 Tafeln). Зап. Имп. Ак. Наукъ. VIII Сер. Физ.-мат. отд. Т. IX. № 7. С. Петербургъ, 1900.
- 51) Ueber eine neue Methode zur Bestimmung der Variationen der Inclination. (7 S.) Изв. Имп. Ак. Наукъ. 1900. Декабрь. Т. XIII. № 5. С.-Петербургъ, 1901.

VI. Метеорологія.

а) Давленіе воздуха. Барометрія.

Ueber eine vollständige Temperatur-Compensation des Wag-Barometers.
 S.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XV. St. Pétersbourg, 1870.

Basseria H. A. H.
3

- Verbesserte Methoden zur Temperatur-Compensation des Wag-Barometers. (16 S. 1 Tafel.). Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XVI. St. Pétersbourg, 1871.
- Ueber einen Ersatz des Quecksilber-Barometers für Reisen u. schwer zugängliche Stationen. (18 S.) Repertor. für Meteorol. Bd. IL. St. Petersburg, 1870.
- 4) Methode zur Füllung von Barometer-Röhren. (3 S.) Repert. für Meteorol. Bd. II. St. Petersburg, 1870; тоже Carl's Rep. f. Exp. Phys. Bd. 7. 1871. Pogg. Ann. Bd. 144, 1871. Zeit. d. öster. Ges. f. Meteor. Bd. VI. 1871.
- 4 a) Способъ наполненія барометрическихъ трубокъ. (3 стр.) Метеор. Сборникъ Т. П. С.-Петербургъ, 1870.
- Ueber die Bestimmung des Luftdrucks. (145 S. u. 3. Tafeln). Repertor. für Meteorol. Bd. III. St. Petersburg, 1874.
- 6) Beitrag zur Frage der Reduction der Barometerstände auf das Meeresniveau. (6 S.) Zeitsch. d. öster. Gesell. für Meteorol. Bd. IX, 1874.
- Neues Heber-Barometer (9 S.) Bull, de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXI. St. Pétersbourg, 1875.
- 8) Ueber Normalbarometer und ihre Vergleichung. (53 S.) Bull. d. l'Acad. Imp. des Sc. T. XXIII. St. Pétersbourg, 1877.
- Beseitigung des Capillaritäts-Fehlers beim Wag-Barograph. (9 S.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXIII. St. Pétersbourg, 1877.
- Контрольный барометръ. (8 стр.) Зап. Имп. Ак. Наукъ. Т. XXXIV. С.-Петербургъ, 1878.
- 10 a) Controll-Barometer. (11 S. u. 1 Tafel). Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXV. St. Pétershourg, 1879.
- Bericht über Art. 10 des Programms des 2. internationalen Meteorologen Congresses in Rom. (12 S.) Изд. Имп. Ак. Наукъ. St. Petersburg, 1878.
- 12) Neueste Form des Controllbarometers. (13 S.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXVIII. St. Pétersbourg, 1883.
- Bemerkungen über die barometrisch bestimmten Meereshöhen des Onega und Ladoga-Sees. (4 S.) Repertor. f. Meteorol. Bd. IX. St. Petersburg, 1885.
- 14) Vergleich der duch Nivellement und der barometrisch bestimmten Meereshöhe des Ladoga-Sees. (3 S.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXX. St. Pétersbourg, 1885.
- 15) Нормальные барометры Главной Физической Обсерваторіи въ С.-Петербургъ. (36 стр. и 3 табл.) Прилож. въ LXXII тому Зап. Имп. Ав. Наукъ. № 11. С.-Петербургъ, 1893.
- 15 a) Die Normalbarometer des physikalischen Central-Observatoriums zu St. Petersburg. (25 S. u. 3 Tafeln). Repert. für Meteorol. Bd. XVI, № 4. St. Petersburg, 1892.

b) Температура и термометрія.

- Ueber die Bestimmung der Lufttemperatur. (29 S.) Mitth. der naturf. Gesell. in Bern, 1860.
- Ueber Aufstellung der Thermometer zur Bestimmung der Lufttemperatur. Sep. Abd. a. d. Ber. über die Verhandl. des Meteor. Congr. in Wien. (6 S.) Wien, 1873.

- Température exceptionelle de l'hiver 1873-74. (2 pg.) Journal de St. Pétersbourg, 1874 mars.
- 4) Ueber den Einfluss der Höhe der Thermometer über dem Boden auf die Bestimmung der Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. (36 S.) Reper. f. Meteor. Bd. V. № 2. St. Petersburg. 1875. u. Carl's Rep. für Exper. Phys. Bd. 12. 1876.
- 5) Ueber die Bodentemperatur in St. Petersburg und Nukuss. (95 S.) Repert. für Meteorol. Bd. VI. No. 4. St. Petersburg, 1878.
- 6) Ueber den täglichen Gang der Lufttemperatur. (6 S.). Zeitsch. d. öster. Gesell. f. Met. Bd. XIII. 1878.
- Aufstellung der Thermometer zur Bestimmung der wahren Lufttemperatur. (18 S. u. 3 Tafeln). Reper. für Meteorologie. Bd. VI. № 9. St. Petersburg, 1879.
- 8) Отвътъ г. Воейкову. (11 стр.) С.-Петербургъ, 1880. Изд. Гл. Физ. Обс.
- Ueber die Beziehungen zwischen Isobaren und Isanomalen der Temperatur. (10 S. u. 2 Karten). Bull. de l'Acad. Imp. des. Sc. T. XXVII. St. Pétersbourg, 1881.
- 10) О температуръ воздуха въ Россійской Имперіп. (359-+CCLXXI-+393 стр. п атласъ). С.-Петербургъ 1882. Изд. Имп. Акад. Наукъ.
- 10 a) Die Temperaturverhältnisse des Russischen Reiches. (349 + CCLXXI + 396 S. und Atlas). Supplementband zum Repertorium für Meteorologie. St. Petersburg, 1881.
- 11) Ueber die Bestimmung der Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. (12°S.) Zeitsch. d. öster. Ges. für Meteor. Bd. XIX. 1884.
- Ueber die Bestimmung der wahren Lufttemperatur. (15 S.) Zeitsch. d. öster. Ges. für Met. Bd. XX. 1885.
- 13) Neue Versuche über die Bestimmung der wahren Lufttemperatur. (32 S.) Repertorium für Meteor. Bd. X. № 4. St. Petersburg, 1885.
- 14) Weitere Versuche üher die Bestimmung der wahren Lufttemperatur. (24 S.) Reper. für Meteor. Bd. X. № 10. St. Petersburg, 1887.
- 15) Temperatur-Minimum in Werchojansk im Winter 1884 auf 1885. (2 S.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXX. St. Ptéersbourg, 1885.
- 16) О зимнихъ изотермахъ и мнимомъ повышеніи температуры съ высотою въ Восточной Сибири. Приложеніе къ .LX тому Зап. Имп. Ак. Наукъ. № 3. С.-Петербургъ, 1889.
- 16 a) Ueber die Winter-Isothermen von Ost-Sibirien und die angebliche Zunahme der Temperatur mit der Höhe daselbst. (28 S.) Repért. für Meteor. Bd. XI. St. Petersburg, 1888.
- 17) Ueber Assmann's neue Methode zur Ermittlung der wahren Lufttemperatur. (18 S.) Rep. für Meteor. Bd. XII. St. Petersburg, 1889.
- 18) О вліяніп установки термометровъ на ихъ показанія при опредѣленіп температуры воздуха. (93 стр. и 2 табл.). Прил. къ LXVII. Зап. Имп. Ак. Наукъ. № 10. С.-Петербургъ, 1891.
- 18 a) Ueber den Einfluss der Aufstellung auf die Angaben der Thermometer zur Bestimmung der Lufttemperatur. (71 S. u. 2 Tab.). Rep. für Meteor. Bd. XIV. № 9. St. Petersburg, 1891.

- Der Sommer und der Winter 1892 93 in St. Petersburg. (5 S.) Repert. f. Meteor. Bd. XVI. St. Petersburg, 1893.
- 19 а) Л'єто 1892 года и знма 1892 1893 года въ С.-Петербург'є. (7 стр.) Метеор. Сборникъ. Т. IV. (XVI). С.-Петербургъ, 1894.
- 20) Ueber die Darstellung des täglichen Ganges der Lufttemperatur durch die Bessel'sche Interpolationsformel. (23 S.) Bull. de l'Acad. N. S. III. St. Pétersbourg, 1893.
- 21) Новыя нормальныя и пятилѣтнія среднія температуры для Россійской Имперіи. (IV-+118 стр.). Записки Имп. Ак. Наукъ. VIII сер. Т. І. № 8. С.-Петербургъ, 1894.
- 22) Ueber die Differenzen der Bodentemperatur mit und ohne Vegetationsresp. Schneedecke nach den Beobachtungen im Konstantinowschen Observatorium zu Pawlowsk. (32 S.) Зап. Имп. Ак. Наукъ. VIII Сер. Фпз. Мат. Отд. Т. V. № 8. С.-Петербургъ, 1897.

с) Влажность воздуха. Испареніе. Осадки. Облачность.

- Ueber die Bewölkung Russlands. (28 S. u. 1 Tabelle). Reper. f. Meteor. B. II. St. Petersburg, 1872.
- Ueber einen einfachen Verdunstungsmesser für Sommer und Winter. (6 S.) Bull, de l'Acad. T. XIX. St. Pétersbourg, 1874.
- Ueber den täglichen und jährlichen Gang der Feuchtigkeit in Russland.
 S. u. 1 Tafel.) Rep. für Meteor. Bd. IV. St. Petersburg, 1875.
- 4) Einfluss der Qualität und Aufstellung auf die Angaben der Regenmesser. (23 S.) Rep. für Meteor. Bd. IX. St. Petersburg, 1885.
- Sonderbare Hagelerscheinung am 16 (28.) Nov. 1885 in Bobruisk. (4 S.)
 Bull. de l'Acad. T. XXX. St. Pétersbourg, 1886.
- Die Regen-Verhältnisse des Russ Reiches (120+95+CCLXXXVI S. u. Atlas). St. Petersburg, 1887. V. Supplementband zum Rep. für Meteor.
- 6 а) Объ осадкахъ въ Россійской Имперіи. (123—103—ССLXXXVI стр. и атласъ.) С.-Петербургъ, 1888. Изд. Имп. Акад. Наукъ.
- Ombrograph und Atmograph. (14 S. u. 1 Taf.) Repert. f. Meteor. B. XIII. St. Petersburg, 1890.
- 7 а) Омбрографъ п атмографъ. (20 стр. п 1 табл.) Прил. къ LXIV т. Зап. Имп. Ак. Наукъ № 5. С. Петербургъ 1890.
- Ueber Unsicherheiten in den Régnault'schen Spannkräften des Wasserdampfes unterhalb 100°. (10 S.) Bull. de l'Acad. N. S. IV. St. Pétersbourg, 1893.
- Новыя многол'єтнія и пятил'єтнія среднія количества осадковъ и числа дней съ осадками для Росссійской Имперіи. (VIII—271 стр.) Зап. Им. Ак. Наукъ. VIII. Сер. Физ.-Мат. отд. Т. III. № 1. С.-Петербургъ, 1895.
- 10) Verbesserter Ombrograph und Atmograph. (7 S. u. 1 Tafel). Bull. de l'Acad. V. № 5. Décem. 1896. St. Pétersbourg.

d) Анемометрія. Вътеръ.

- Ueber die Windverhältnisse des südwestlichen Sibirien. (3 S.) Zeitsch. d. öster. Ges. f. Meteor. Bd. VI, 1871.
- Beschreibung eines einfachen Windstärkemessers, der an jeder Windfahne anzubringen ist. Son.-Abd. a. d. Ber. über die Verhandl. der Meteor.-Congr. in Wien. (8°S.) Wien, 1873.
- 3) Ueber die Reduction der Intensitätsgrade, welche meine in der Schweiz, in Baden und in Russland eingeführten Windstärkemesser liefern, auf Windgeschwindigkeiten. (3 S.) Carl's Rep. f. Exp. Physik. Bd. 10, 1874.
- 4) Windfahne mit einfachem Windstärkemesser für meteorologische Stationen. (9 S.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXI. St. Pétersbourg, 1876. π Carl's Rep. f. Exp. Physik, Bd. 12. 1876.
- 5) Ueber den gegenwärtigen Zustand der Anemometrie und über Anemometer-Verification. (31 S.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. T. XXIII. St. Pétersbourg, 1877.
- Ueber Anemometer für meteorologische Stationen. (5 S.) Zeitsch. d. öster. Gesel, für Met. Bd. XVII. 1882.
- Новый анемографъ и анемоскопъ. (12 стр. и 1табл.) Прил. къ LX IV тому Зап. Имп. Ак. Наукъ. № 4. С.-Петербургъ, 1890.
- 6 a) Neuer Anemograph und Anemoscop. (7 S. u. 1 Tafel). Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. N. S. I. St. Pétersbourg, 1890.
- е) Труды общаго характера. Отчеты. Инструкціп. Тавліцы.
- Bericht über die Einrichtung der meteorologischen Stationen in den Cantonen Bern und Solothurn. (8 S.) Mitth. d. Naturf. Gesel. in Bern 1860.
- Bericht über die meteorologischen Arbeiten im Kanton Bern im Jahr 1861. (20 S.) Mitth. d. Naturf. Gesel. in Bern. 1862.
- 3) Resultate der meteorologischen Beobachtungen im Dec. 1860—30. Nov. 1861. (6 S. u. 2 Tafeln.) Mitth: d. Naturf. Gesel. in Bern. 1862.
- Instructionen f
 ür die Beobachter der meteorologischen Stationen der Schweiz. Z
 ürich 1863.
- Bericht der meteorol. Centralstation in Bern vom Jahre 1862. (20 S.)
 Mitth. d. Naturf. Ges. Bern. 1863.
- Bericht der meteorol. Centralstation in Bern vom Jahre 1863. (37 S.)
 Mitth. d. Naturf. Ges. Bern. 1864.
- Bericht der meteorol. Centralstation in Bern vom Jahre 1864. (27 S.)
 Mitth. d. Naturf. Ges. Bern. 1865.
- 8) Ueber die Witterung des Jahres 1866 in Bern. (21 S.) Bern, 1868.
- 9) Ueber die Differenzen zwischen den directen meteorologischen Beobachtungen und den Angaben der Registrir-Instrumente auf der Sternwarte in Bern. (6 S.) Schweizer meteor. Annalen für 1867.
- 10) Die selbstregistrirenden meteorol. Instrumente der Sternwarte in Bern. (40 S.) Carl's Rep. f. phys. Techn. Bd. 2. 1867.

- Ueber Wetterprophezeiung. (14 S.). Zeitschrift für schweiz. Statistik Bern, 1867.
- 12) Ueber Föhn und Eiszeit. (40 S.) Bern, 1868.
- 13) Der Schweizer-Föhn. (46 S.) Bern, 1868.
- 14) Beschreibung der vom phys. Central-Observatorium zu beziehenden meteorólogischen Instrumente. (4 S. et 2 Tafeln). Repert. f. Meteor. Bd. I. St. Petersburg, 1870.
- 15) Vorschläge betreffend die Reorganisation des meteorologischen Beobachtungssystems in Russland. (18 S.). Mélanges phys. et chim. T. VIII. St. Pétersbourg, 1869.
- 15 a) Предположенія о преобразованіи системы метеорологических в наблюденій въ Россіи. С.-Петербургъ, 1869. Изд. Имп. Ак. Наукъ.
- 16) Ueber die Frage einer internationalen meteorologischen Institution. (5 S.) Zeits. d. öster. Ges. für Met. Bd. IX. 1874.
- 17) Das physikalische Central Observatorium und die neuere Entwicklung der Meteorologie in Russland. Russ. Rev. Bd. VII (S. 473—489). St. Petersburg. 1875.
- 18) Ueber die Errichtung eines physikalischen Filial-Observatoriums in Verbindung mit der Kaiserlich Russischen Central-Anstalt für Physik der Erde. Zeits. d. öster. Ges. für Meteor. Bd. X. 1875.
- Отвѣтъ на статью пнженера Р. Н. Савельева о метеорологическихъ наблюденіяхъ въ Россіп. (14 стр.) Вѣстн. Опыт. Физ., № 44. Кіевъ, 1888.
- Instruction für meteorologische Stationen. St. Petersburg, 1869, 1875 u. 1887.
- 20 а) Инструкція для метеорологических станцій. С.-Петербургъ 1869, 1875, 1879, 1887, 1889, 1891, 1893, 1894; съ многими дополненіями.
- Таблицы для вычисленія метеорологическихъ наблюденій. С.-Петербургъ 1869, 1871, 1881, 1894.
- 22) Отчеть по Главной Физической Обсерваторіи за 1869 годъ (95 стр.). С.-Петербургъ, 1870.
- Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1870 годъ (60 стр.).
 С.-Петербургъ, 1871.
- 24) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіп за 1871 и 1872 годы (153 стр.). С.-Петербургъ, 1873.
- 25) Отчеть по Главной Физической Обсерваторіи за 1873 и 1874 годы (138 стр.). С.-Петербургь, 1875.
- 26) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1875 и 1876 годы (170 стр.). С.-Петербургъ, 1877.
- 27) Отчеть по Главной Физической Обсерваторіи за 1877 и 1878 годы (137 стр.). С.-Петербургъ, 1879.
- 28) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1879 и 1880 годы (155 стр.). С.-Петербургъ, 1882.
- 29) Отчетъ по Главной Физической Оосерваторіи ва 1881 и 1882 годы (140 стр.). С.-Петербургъ, 1884.
- 30) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1883 и 1884 годы (152 стр.). С.-Петербургъ, 1886.

- Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1885 и 1886 годы (197 стр.). С.-Петербургъ, 1887.
- 32) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіп за 1887 и 1888 годы (341 стр.). С.-Петербургъ, 1890.
- Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1889 годъ (69 стр.).
 С.-Петербургъ, 1890.
- 34) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1890 годъ (86 стр.). С.-Петербургъ, 1891.
- 35) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіп за 1891 годъ (121 стр.). С.-Петербургъ, 1892.
- 36) Отчеть по Главной Физической Обсерваторіи за 1892 годъ (135 стр.). С.-Петербургъ, 1893.
- 37) Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1893 годъ (78 стр.). С.-Петербургъ, 1894.
- Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1894 годъ (84 стр.).
 С.-Петербургъ, 1895.
- 22 a 38 a) Jahresbericht des physikalischen Central-Observatoriums, за тъже годы, какъ и Отчетъ.

Отчеты съ 1869 г. по 1892 г. напечатаны въ Прил. къ Зап. Акад. Наукъ, за 1893 г.—пзд. Гл. Физ. Обс. п за 1894 г. напеч. въ Зап. Акад. Наукъ.

Jahresberichte съ 1869 г. по 1893 г. напеч. въ Rep. f. Meteor., за 1894 г.—изд. Главн. Физ. Обсерв.

39) (et E. Mascart) Tables météorologiques internationales. Paris 1890.

VII. Конференціи. Отчеты.

- Nachrichten von der Sternwarte in Bern aus den Jahren 1859, 60, 61,
 62, 63 u. 64. (46 S.) Mitth. d. Naturf. Gesell. in Bern. 1861. 63 u. 65.
- Ueber die Meteorologen-Congresse in den Jahren 1873 und 1874 und deren Erfolg. (9 S.) Zeits. d. öster. Gesell. für Meteor. Bd. X. 1875.
- Bericht über den Stand der Arbeiten, welche durch die internationale Meter — Convention vom 20. Mai 1875 veranlasst worden sind. (24 S.) Bull. de l'Acad. T. XXVII. St. Pétersbourg. 1880.
- 4) Rapports succincts sur quelques articles du programme du 2-me Congrès internat. de météorologie à Rome en 1879. (6 pg.) St. Pétersbourg, 1879. Изд. Гл. Физ. Обс.
- 5) Bericht über die Sitzungen des internationalen meteorologischen Comités und des internationalen Maass- und Gewichts-Comités im Sept. 1885 zu Paris. (9 S.) Bull. de l'Acad. des Sc. T. XXX. St. Pétersbourg, 1885.
- 6) (et Backlund, O.) Rapport fait à l'Académie Impériale des Sciences par les délégués de la Russie à la conférence génerale du mètre réunie à Paris en sept. 1889. (8 pg.) Bull. de l'Acad. N. S. I. St. Pétersbourg, 1889.
- 6 а) (п Баклундъ, О.) Докладъ, представленный Импер. Академіп Наукъ делегатами Россій на междунар. конференціп метра, собиравшейся

- въ сент. 1889 г. въ Парижъ. Зап. Акад. Наукъ. Т. LXI. С.-Петербургъ, 1889.
- 7) Rapport de la conférence internal. des météorologistes et de la conférence internal. polaire à Munich le 25 août jusqu'au 3 sept. et de la session du comité internat. des poids et mesures à Paris le 12—26 sept. 1891. (10 pg.) Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. N. S. II. St. Pétersbourg, 1891.
- 8) Systematische Zusammenstellung der vom internat. meteorol. Comité nicht endgültig erledigten Fragen mit den Fragen des provisorischen Programms für die internat. Meteorologische Conferenz in München 1891. (15 S.) St. Petersburg, 1891. Изд. Гл. Физ. Обс.
- 8a) Systematic arrangement of all the questions which have not been decided either at all or at least not definitely by the Intern. Meteor. Comitee, together with the questions comprised in the provisional programm for the Intern. Meteorol. Conference at Munich, 1891. London, 1891.
- 9) Zusammenstellung der Beschlüsse der internationalen Meteorologen-Conferenzen von der Conferenz in Leipzig Aug. 1872 bis und mit der Conferenz in München Aug. 1891. (61 S.) Reper. f. Meteor. Bd. XVI. St. Petersburg, 1893.
- 9 a) Сводъ постановленій международныхъ метеорологическихъ конференцій, отъ Лейпцигской конференціи въ август 1872 до Мюнхенской конференціи въ август 1891 г. включительно. Метеор. Сборникъ. Т. IV (XVI). С.-Петербургъ, 1894.

VIII. Различные,

- Zum Gedächtniss an M. H. von Jacobi. (20 S.) Bull. de l'Acad. des Sc. T. XXI. St. Pétersbourg, 1876.
- 1а) О жизни и ученыхъ трудахъ Академика Б. С. Якоби. Зап. Акад. Наукъ. Т. XXVIII. С.-Петербуртъ, 1876.
- Das neue meteorol. magnet. Observatorium für St. Petersburg in Pawlowsk. (21 S. u. 2 Tafeln). Bull. de l'Acad. des Sc. T. XXV. St. Pétersbourg, 1878.
- Das Konstantinow'sche meteorologische und magnetische Observatorium in Pawlowsk (bei St. Petersburg). (133 S. u. 6 Tafeln). Herausg. v. d. k. Akad. der Wiss. St. Petersburg, 1895.
- За) Константиновская магнитная и метеорологическая Обсерваторія въ Павловскі (близъ С.-Петербурга). Изд. Имп. Ак. Наукъ. С.-Петербургъ, 1896.

ІХ. Труды, вышедшіе подъ редакціей Г. И. Вильда.

- Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи. 1865—1894. 30 томовъ. С.-Перербургъ.
- 1 a) Annalen des physikalischen Central Observatoriums. St. Petersburg.

- Repertorium für Meteorologie. 17 Bände u. 6 Supplement-Bände 1870 —1894. St. Petersburg.
- 2 а) Метеорологическій Сборникъ. 4 тома. 1890—1894. С.-Петербургъ.
- 3) Bulletin de la Commission polaire internationale. St. Pétersbourg. 1882.

Списокъ Ученыхъ Учрежденій и Обществъ, въ которыхъ Г. И. Вильдъ состоялъ членомъ.

Время избранія.

- 1. 1857 Членъ-корреспонденть академическаго общества естествопопытателей въ Бреславл'я (Akademisch-naturwissensch. Verein zu Breslau).
- 2. 1868 Почетный членъ Австрійскаго метеорологическаго общества въ Вънъ.
- 3. 1868 Почетный членъ Швейпарскаго статистическаго общества въ Бернъ.
- 4. 1868 Членъ-корреспонденть общества естествоиспытателей въ Бериъ.
- 5. 1869 Членъ-корреспондентъ общества естествопспытателей въ Шербургѣ.
- 6. 1869 Дѣйствительный членъ Императогскаго Русскаго Географическаго общества въ С.-Петербургѣ.
- 1870 Почетный членъ-корреспонденть общества естествоиспытателей въ Эмденъ.
- 8. 1870 Членъ-корреспондентъ общества естествознанія въ Ганау. (Wetterauische Gesellsch, für Naturkunde in Hanau).
- 9. 1871 Членъ-корреспондентъ физико-медицинскаго общества въ Вюрцбургѣ.
- 1872 Почетный членъ физическаго общества во Франкфуртъ на Майнъ.
- 11. 1873 Почетный членъ Уральскаго общества любителей естество-
- 12. 1874 Почетный членъ Королевскаго метеорологическаго общества въ Ловдонъ.
- 13. 1876 Почетный членъ Швейцарскаго общества естествознанія.
- 14. 1877 Почетный членъ общества естествознанія въ Лозанн'і (Société vaudoise des sciences naturelles à Lausanne).
- 15. 1878 Почетный членъ географическаго общества въ Берлинѣ (Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin).

Время	ms-
брані	a.

- 1881 Членъ-корреспондентъ Королевской Прусской Академіи наукъ въ Берлинъ.
- 17. 1881 Иногородный членъ Голландскаго общества наукъ въ Гарлемъ.
- 18. 1883 Почетный членъ Аргентинской Національной Академіи наукъ въ Монтевидео.
- 19. 1884 Почетный членъ Германскаго метеорологическаго общества.
- 20. 1884 Дъйствительный членъ Императорскаго Московскаго общества естествоиспытателей.
- 21. 1885 Почетный членъ Королевскаго общества наукъ и искусствъ въ Гетеборгъ.
- 22. 1885 Почетный члень Американской Академіи наукь и искусствъ (American Academy of arts and sciences) (на м'юсто Е. Sabine).
- 23. 1885 Почетный членъ Рижскаго общества естествоиспытателей.
- 24. 1888 Членъ-корреспондентъ Венской Академіи наукъ.
- 1889 Почетный членъ Финляндскаго общества наукъ въ Гельсингфорсъ.
- 26. 1891 Иногородный членъ Шведской Академіи наукъ въ Стокгольм'я,
- 27. 1892 Постоянный членъ Императорскаго общества естествоиспытателей при Московскомъ Университеть.
- 28. 1895 Почетный членъ общества естествонспытателей въ Цюрихъ.
- 29. 1895 Иногородный членъ Королевской Академін наукъ въ Рим'я (Academia Reale dei Lincei).
- 30. 1868 Членъ Императорской Академін наукъ въ С.-Петербургъ.
- 1895 Почетный членъ той же Академіи.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ТОМЪ XVII. 1902.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

VE SERIE. TOME XVII. 1902.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.



CT.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержание. — сонтени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.] (I-	-LV)
А. А. Нулябно. Фармакологическія изслѣдованія на вырѣзанномъ сердцѣ. Предварительное сообщеніе. [А. Kouliabko. Recherches pharmacologiques sur le coeur isolé. Communication préliminaire.]	1
N. Donitch. Observations de l'éclipse totale du soleil du 17—18 mai 1901 à Padang (Sumatra). Avec 2 phototypies. [Н. Н. Доничъ. Наблюденія полнаго солнечнаго затменія 17—18 мая 1901 г., произведенныя въ Падангѣ (Суматра).]	13
3атиення 17—18 ман 1901 г., произведенный вы паданть (суматра), 1	13
veux et sa signification	39
S. Metalnikoff. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Mückenlarve. Mit 2 Tafeln.	00
[С. Метальниковъ. Къ анатоміи и физіологіи комара.]	49
W. Edelstein, Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse. Vor-	
läufige Mittheilung. [В. Эдельштейнь. О гидатодахъ на листьяхъ древесныхъ	
породъ. Предварительное сообщение.]	59
Д. Смирновъ. Ръзкія колебанія температуры въ СПетербургъ 20 и 21 марта 1902 г.	
[D. Smirnov. Variations brusques de la température à StPétersbourg le 20 et 21	65
mars 1902.]	00
de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1900. [A. Соноловъ. Наблюденія	
малыхъ планетъ и кометы 1900 в въ Пулковъ, 1900 г.].	73
В. Кузнецовъ. Самопишущій приборъ для опред вленія давленія в'єтра, приспособлен-	
ный для поднятія на эм'єяхъ. [W. Kouznetsov. Un appareil pour enregistrer la	
pression du vent, adopté pour les cerfs-volants.]	81
Е. С. Федоровъ. Описаніе ніскольких в интересных кристалловъ. Съ 2 таблицами.	91
[E. Fédorov. Description de quelques cristaux intéressants.]	91
лированномъ сердиъ). Предварительное сообщение. [A. Kouliabko et S. Métalnikoff.	
Sur le sérum cardiotoxique. (Expériences sur le coeur isolé). Communication pré-	
liminaire.	101
А. А. Марковъ. О трехъ неопредёленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формахъ.	
[A. Markoff. Sur trois formes quadratiques ternaires indéfinies.]	109
A. Sokolov. Observations des petites planètes et de la comète d'Encke, faites au réfracteur	
de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1901. [A. Соноловь. Наблюденія малыхъ планеть и кометы Энке, въ Пулковь, 1901 г.]	125
Ф. Н. Кодись. Переохлажденіе животнаго организма. [F. Kodis. Le refroidissement	120
hypothermique de l'organisme animal.	129
В. Нуриловъ. Объ амміакатахъ азотно-серебряной соли. [В. Kourilov. Sur les combi-	
naisons de l'ammoniaque avec le nitrate d'argent.]	149
П. Бахметьевь. Птогъ моихъ изслёдованій объ анабіозё насёкомыхъ и планъ его	
изследованія у теплокровных в животных в. [P. Bakhmétiev. Résumé des mes	
expériences sur l'anabiose des insectes et plan de recherches pareilles sur les	16i
animaux à sang chaud.]	101
хинъ. Объ участіи Юпитера въ образованіи радіантовъ простыхъ.]	167
А. А. Кулябко. Дальнъйшіе опыты оживленія сердца. Съ 1 таблицею кардіограмиъ.	
[A. Kouliabko. Expériences avancées sur la révivification du coeur.]	189
В. Б. Шостаковичь. Толщина льда на водоемахъ Восточной Сибири. [V. Schostakovitch.	0.00
L'épaisseur de la glace sur les bassins de la Sibérie Orientale.]	213

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Іюнь 1903 года. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровикъ*. Въ 1902 г. выпущены въ свътъ слъдующія паданія Императорокой Академіи Наукъ:

1) Извъстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XV. & 5, 1901 Декабрь. (I—LXI—XCVII—451—534 — общій титулъ и оглавленіе къ XV тому, 12 стр.). (Съ 2 таблицами). gr. 8°.

Цѣна 1 руб. = 2 Мk. 50 Pf.

- 2) Извъстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVI. № 3. 1902 Мартъ. (I + (XI XVIII) + 1 + 73 104 + 45 68 + 53 135 стр.). gr. 8°. Цена 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 3) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVI. $\mathbb N$ 4. Апрѣль 1902. (І + (XIX XXX) + 1 + 105 136 + 69 100 + 137 194 + 089 + 094 стр.) (Съ 7 табл. [І X] и табл. кардіограммъ). gr. 8°. Цѣна 1 руб. = 2 Mk. 50 Pf.
- 4) Записки И. А. Н., по Физико-математическому отдѣденію (Mémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XII, № 10. Dr. W. Schewiakoff Beiträge zur Kenntniss der Radiolaria-Acanthometrea. Mit 4 Tafeln. (I 40 стр.). 4°.

Цена 1 р. 80 к. = 4 Mk. 50 Pf.

- 5) Записки И. А. Н., по Флзико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIII, № 1. F. Renz. Pasitionen der Jupiterstrabanten nach photographischen Aufnahmen berechnet. II. Teil. Oppositionen 1896—1898. (1 + XXVIII + 271 стр́.). 4°. Цѣна 4 руб. 40 коп. = 11 Мк.
- 6) Записки И. А. Н., по Историко-филологическому отдѣленно (Mémoires VIII-е Série. Classe historico-philologique). Т. VI, № 1. Des Klerikers Gregorius Bericht über Leben, Wunderthaten und Translation der hl. Theodora von Thessalonich nebst der Methaphrase des Joannes Staurakios Herausg. von E. Kurtz. (III-XXI-112 стр.) gr. 8°. Цена 1 р. 20 к. 3 Мк.
- 7) Извъстія Отдъленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1902. Т. VII-го книжка 2-я. (XII-421 стр.) 8°. Ціна 1 руб. 50 коп.

8) Вυζαντινα Хρονιха. Византійскій Временникъ, издаваемый при Императорской Академіи Наукъ подъредакцією В. Э. Регеля. Т. VIII, вып. 3—4. (XXIV +357-738 стр.). gr. 8° .

Цъна за томъ 5 р. = 12 Mk. 50 Pf. = 16 франк.

- 9) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1901. Т. VI, № 4. (X → 425 625 → XXIII LXXIII стр.). 8°. Цена 2 руб. 40 коп. = 6 Мк.
- 10) Bibliotheca Buddhica. III. Avadānaçataka a Century of Edifying Tales belonging to the Hīnayāna. Edited by Dr. J. S. Speyer. I. (XI-196 стр.). 80. Цёна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 11) Otto Herz. Berichte des Leiters der von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zur Ausgrabung eines Mammuthkadavers an die Kolyma-Beresowka ausgesandten Expedition. (Hierzu 4 Tafeln mit phototypischen Aufnahmen, 2 Tafeln mit Handzeichnungen und 1 Karte). (I-+38 crp.) gr. 8°.

Цена 60 коп. = 1 Mk. 50 Pf.

12) Иконы Синайской и Аеонской коллекцій Преосв. Порфирія, пздаваемыя въ лично имъ изготовленныхъ 23 таблицахъ. Объяснительный текстъ Н. П. Кондакова. (I + 25 стр.) imp. 4°.

Цѣна 1 руб. 50 коп. = 2 Мк. 75 Рf.



Въ 1902 г. выпущены въ свъть слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 1) Записки И. А. Н., по Физико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII Série. Classe physico-mathématique). Т. XII, № 11 п послѣдній. Н. v. Zeipel. Angenäherte Jupiterstörungen für die Hecuba-Gruppe. (VI II 144 и IV стр. общій титуль и оглавленіе къ XII-му тому). 4° . Цена 2 р. 40 к. = 6 Mrk.
- 2) Записки И. А. Н., по Историко-филологическому отдѣленію (Ме́тоігея. VIII-е Série. Classe historico-philologique). Т. V, № 5 и послѣдній. С. Н. Бранловскій. Одинъ изъ пёстрыхъ XVII столѣтія. (II + XXXVII + 493 и IV стр. общій титулъ и оглавленіе къ V-му тому). gr. 8°. Цена 4 руб. = 10 Мк.
- 3) Записки И. А. Н., по Историко-филологическому отдѣленію (Ме́тоігез VIII-е Séгіе. Classe historico-philologique). Т. VI, № 2. Отчеть о сорокъ второмъ присужденіи наградъ графа Уварова. (III + 234 стр.). gr. 8°. Цѣна 2 руб. = 5 Мк.
- 4) Енегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1902. Т. VII, № 1—2. Съ 6 таблицами и клише въ текстъ. (60—234—1 листъ—ХІІІ стр.). 8°. Цъна 6 р. =15 Мк.
- 5) В. В. Радловъ. Опыть словаря тюркскихъ нарѣчій. Выпускъ 15-тый. Т. III, вып. 3. (Dr. W. Radloff. Versuch eines Wörterbuches der Türk-Dialecte. 15-te Lieferung. Bd. III, Lfg. 3. (столбцы 641—960). gr. 8°. Цена 1 руб. = 2 Mrk. 50 Pf.
- 6) Извѣстія Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи. 1902 годъ. Выпускъ І. (Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. Année 1902. Livraison 1. [Съ 3 таблицами и 2 діаграммами]. (III—213 стр.). gr. 8°. Цѣна 2 руб. 80 коп. = 7 Mrk.
- 7) Отчеть о седьмомъ присужденіи Академією Наукъ премій митрополита Макарія въ 1897 г. (Чатано... 19 сент. 1897 г.) (III—202 стр.). gr. 8°. Ц'яна 2 руб. 40 коп. = 6 Mrk.

- 8) Н. В. Гоголь. Рачи посвященныя его памяти, въ публичномъ соединенномъ собраніи Отдёленія русскаго языка и словесности, разряда изящной словесности Императорской Академіи Наукъ и Историко-Филологическаго Факультета Императорскаго С.-Петербургскаго университета, 21 февраля 1902 г. (І 55 стр.). 8°.
- 9) А. М. Майновъ. Матеріалы для академическаго изданія сочиненій А. С. Пушкина. (ІІІ 274 стр.). 8°.
- 10) S. Wiener. Bibliographie der Oster-Haggadah. 1500—1900. (II — 012 — 54 — VII — I стр.). Цена 80 к. = 2 Мк.
- 11) Bibliotheca Friedlandiana. Catalogus librorum impressorum Hebraeorum in Museo Asiatico Imperialis Academiae Scientiarum Petropolitanae asservatorum. Opera et studio Samuelis Wiener. Fasc. IV (п, 1 et ?). (III + 319—449 + I и IV стр. общій титуль къ Vol. I, Pars I (8-?)).

 Ціна 1 руб. 20 к. = 3 Мгк.
- 12) Научные результаты путешествія Н. М. Пржевальскаго по Центральной Азін...— Отдёлъ Зоологическій. Т. І. Млекопитающія.—Ч. 2-я. Копытныя. Обработалъ академикъ В. Заленскій. Выпускъ І. Equus Przewalskii Pol. Съ 4-мя таблицами рисунковъ.— Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Central-Asien unternommenen Reisen...—Zoologischer Theil. Bd. І. Mammalia. Abth. 2. Ungulata. Bearbeitet von W. Salensky. Lfg. 1. Equus Przewalskii. Pol. (76+1 л. цифр. табл. и IV стр. объясненій рисунковъ). gr. 4°.

извлечения

изъ протоколовъ засъданій академіи.

физико-математическое отдъление.

засъдание 11 сентября 1902 года.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представиль для напечатанія въ "Запискахъ Академіп" работу А. А. Кулябко: "Дальнѣйшіе опыты оживленія сердца" ("Expériences avancées sur la revivification du coeur").

Продолжан изсябдованія, о первоначальныхъ результатахъ которыхъ уже было доложено въ февральскомъ засъданіи Отдъленія, авторъ имълъ возможность убъдиться, что возстановленіе пульсаціи выръзаннаго кроличьяго сердца удается даже послъ иятидневной остановки его дъятельности. Въ первыхъ опытахъ брались сердца отъ только что убитыхъ здоровыхъ животныхъ. При дальнъйшемъ ходъ изслъдованій оказалось, однако, что путемъ примъненія искусственной циркуляціи возможно оживить и заставить биться въ теченіе долгаго времени точно также и сердца кроликовъ, погибшихъ отъ случайныхъ болъзней, при чемъ сердца выръзывались изъ труповъ животныхъ на второй и на третій день послъ смерти.

Это обстоятельство имѣло очень важное значеніе, въ виду того, что оно давало надежду на достиженіе подобныхъ же результатовъ и на человъческомъ сердць. И дийствителью, посль первыхъ же пробныхъ опытовъ автору удалось достинуть возстановленія пульсаціи на сердць ребенка, выръзанномъ изъ трупа на второй день посль смерти отъ воспаленія легкихъ, а ватъмъ неоднократно наблюдать появленіе ритмической дъятельности серденныхъ ушковъ и предсердій даже черезъ 30 часовъ посль смерти. Сердечная дъятельность могла быть поддерживаема довольно долгое время, — во всякомъ случаѣ болѣе часа.

Опыты эти им'єють большое теоретическое значеніе, представляя собою новый, чрезвычайно наглядный прим'єрть живучести сердца и первый опыть прим'єненія на челов'єческомъ сердц'є искусственной циркуляціп солевыми растворами. Возможность оживленія, спустя довольно

Извёстія И. А. Н.

продолжительное время, сердецъ людей и животныхъ, умершихъ отъ бодъзней, — фактъ совершенно новый и интересный; онъ доказываетъ, что по крайней мъръ въ нъкоторыхъ случаяхъ, посмертная остановка сердца обусловливается не истощеніемъ органа, а накопленіемъ въ немъ продуктовъ обмъна; по удаленіи этихъ вредныхъ продуктовъ путемъ промыванія, возстановляется на долгое время способность сердца къ дъятельности.

Положено статью А. А. Кулябко напечатать въ "Извъстіяхъ Академіп".

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ, разсмотрѣвъ, по порученю Конференціи, записку профессора Высшаго Училища въ Софіи П. П. Бахметьева объ анабіозѣ насѣкомыхъ и его планъ дальнѣйшихъ изслѣдованій у теплокровныхъ животныхъ, далъ по этому вопросу слѣдующее заключеніе.

"Изследованія г. Бахметьева представляють теоретическій интересь и важны для выясненія многихь явленій животной жизни въ странахъ съ ръзкими колебаніями температуры; въ этомъ отношеніи можно только присоединиться къ мивнію, высказанному о нихъ ивкоторыми авторитетными учеными. Что же касается метода и дальнъйшаго плана работь, то было бы желательно, чтобы г. Бахметьевъ более останавливался на химической сторон'я вопроса и одновременно съ изследованіемъ хода температуры при охлажденін, переохлажденіи и замораживанін животныхъ производилъ бы параллельныя кріоскопическія изследованія тканей и соковъ животнаго организма, а также растворовъ различныхъ солей и бёлковыхъ тёлъ, подобно тому, какъ это произведено, напр., въ недавно представленной мною для напечатанія въ "Изв'єстіяхъ" нашей Академін работь г. Кодига, объ изследованіяхь котораго г. Бахметьевъ не упоминаетъ. Было бы желательно, чтобы авторъ съ большимъ випманіемъ относпися къ трудамъ паслёдователей, занимавшихся паученіемь техь же вопросовь, какь и онь, и сопоставляль получаемые имъ результаты съ темъ, что сделано раньше его.

Детальному и всестороннему изученію явленій охлажденія организмовъ, какъ низшихъ, такъ особенно высшихъ животныхъ, производимому соотвётственно нов'єйшимъ требованіямъ науки и съ прим'єненіемъ точныхъ, методовъ, принципіально можно только сочувствовать, и нам'єреніе г. Бахметьева посвятить себя изсл'єдованію упомянутыхъ вопросовъ вполн'є заслуживаетъ поддержки".

Положено записку г. Бахметьева напечатать въ $_n$ Извѣ́стіяхъ Академіп".

Адъюнктъ Е. С. Федоровъ представиль для напечатанія свой трудъ, озаглавденный "Горныя породы Кедабека".

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Академіи.

васълание 25 сентября 1902 года.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отделеню докладъ о третьемъ съезде международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи. Успехъ съезда превзошелъ ожиданія, какъ по мощности и обилію собранныхъ со всехъ концовъ света ученыхъ силъ, занимающихся изследованіями атмосферы во всехъ ея слояхъ, такъ и по обилію и интересу докладовъ, а также по важности результатовъ и принятыхъ резолюцій относительно дальнейшаго развитія этого дела; наконецъ, и по широкому гостепріимству и сердечному пріему, оказанному пріёжимъ со стороны правительства и личнаго состава метеорологическихъ и воздухоплава, тельныхъ учрежденій.

Для занятій съвзда было предоставлено зданіе Рейхстага, въ залъ засъданій котораго и состоялось 7/20 мая открытіе съвзда, въ присутствін Прусскаго принца Его Королевскаго Высочества Фридриха-Генриха. Въ дъловыхъ засъданіяхъ принимали участіе только члены Коммиссіи, тогда какъ въ засъданіяхъ, посвященныхъ ученымъ докладамъ, принимали участіе всъ приглашенные.

Подробный оффиціальный отчеть съёзда печатается на средства Германскаго Правительства и будеть представлень Отдёленію по выходё его въ свёть; здёсь же позволяю себё лишь вкратцё упомянуть о наиважнёйшихъ докладахъ и о постановленіяхъ съёзда.

Тесренъ де-Боръ (изъ Парижа), на основаніи наблюденій большого числа пущенныхъ имъ шаровъ зондовъ, достигшихъ 11000 и болѣе метровъ высотю, представилъ свои заключенія о ходѣ пониженія температуры съ высотою въ самыхъ верхнихъ изъ изслѣдованныхъ до сихъ поръ слоевъ атмосферы. Для того, чтобы избѣгнутъ вліянія ощущаемаго до сихъ поръ недостатка хорошей защиты термометра отъ дѣйствія солнечныхъ лучей, Тесренъ де-Боръ пускалъ шары преимущественно ночью и, во всякомъ случаѣ, пользовался исключительно наблюденіями, отмѣченными въ ночные часы.

Оказывается, что, въ противность прежде принятому мивнію, основанному на наблюденіяхъ въ предвлахъ 1—9000 метровъ высоты, что на самыхъ большихъ высотахъ надо ожидать быстраго пониженія температуры, наблюденія Тесренъ де-Бора показывають, что въ изв'єстномъ слов, напримърь, на высотв 10—11000 метровъ получается самая низкая температура, которая и остается постоянною до наибольшей высоты, до которой имбется достаточное число наблюденій, а именно до 13—14000 метровъ; часто посл'я этого минимума температура немного повышается, посл'я чего наступаетъ второй минимумъ.

По мивнію Тесренъ де-Бора, постоянная низкая температура въ самыхъ высокихъ слояхъ атмосферы указываетъ на то, что всв возмущенія въ атмосферы происходятъ лишь въ слов, ограниченномъ указанною высотою 9—10000 метровъ. Въ отдъльныхъ случаяхъ какъ граница этого слоя постоянной температуры, такъ и абсолютная величина минимальной температуры подвержены измененіямъ, но фактъ прекращенія пониженія температуры съ высотою отменень почти во всёхъ случаяхъ.

Два года тому назадъ, когда при посъщени Обсерваторіп Тесренъ де-Бора я ему указываль на странный фактъ, что какъ у насъ, такъ и за границей, температура послѣ — 53° или — 55° перестаетъ понижаться, при чемъ я выразилъ подозрѣніе, не зависитъ ли это отъ систематическаго недостатка прибора, такъ какъ во всѣхъ случаяхъ для сравнимости употребляются приборы одного и того же типа, Тесренъ де-Боръ мнѣ намекалъ на упомянутый слой, откуда начинается постоянство температуры, но тогда у него не было достаточно наблюденій, теперь же фактъ этотъ до высоты 13—14000 м. можно считать доказаннымъ.

Посл'в доклада Тесренъ де-Бора Зав'ядывающій Воздухоплавательною Обсерваторіею Метеорологическаго Института Асманъ представилъ собранію только что вышедшую изъ печати записку, читанную въ Берлинской Академіи Наукъ 1 мая, въ которой на основаніи 6 резиновыхъ шаровъ-зондовъ, онъ доказываетъ присутствіе сравнительно теплаго слоя воздуха на высоти отъ 10 до 15 километровъ. Преимущество изобритенныхъ Асманомъ резиновыхъ шаровъ-зондовъ заключается въ томъ, что они при подъемъ, расширяясь, пріобрътають все большую и большую скорость, посл'є чего шаръ лопается и падаеть; для уменьшенія быстроты паденія употребляется парашють. Такимъ образомъ, какъ при подъемъ такъ и при спускъ, термометры, привъшенные къ шару, сильно вентилируются; следовательно, можно производить наблюденія и днемъ. Все 6 шаровъ, пущенныхъ въ 1901 г., показали, что на нѣкоторой высотѣ (болбе 10 километровъ) не только пріостанавливается пониженіе температуры, но и происходить до некотораго предела значительное повышеніе температуры, посл'є котораго, еще выше, температура понижается Перемёны въ ходе пониженія температуры на разныхъ высотахъ Асманъ ставить въ связь съ слоемъ перистыхъ облаковъ, а сравнительно теплый слой на высот 10-15 километровъ въ связь съ высокими чисто перистыми облаками. Такимъ образомъ, оба ученыхъ пришли почти къ тождественному выводу, причемъ Асманъ указываеть более определенно на теплый слой и на медленное понижение температуры для крайнихъ высшихъ слоевъ.

Н'ять надобности говорить, какъ важны эти данныя для установленія в'єрной теоріи строенія атмосферы.

Другой докладъ Теоренъ де-Бора касается частыхъ, чуть не ежедневныхъ изслъдованій разныхъ слоевъ путемъ шаровъ-зондовъ. Оказывается, что колебанія температуры, наблюдаемыя вблизи земной поверхности, распространяются, хотя въ нъсколько меньшихъ размърахъ, до самыхъ большихъ высотъ, причемъ, однако, неръдко повышеніямъ температуры внизу соотвътствовали въ высокихъ слояхъ алмосферы пониженія. Докладчикъ пробовалъ связать эти явленія съ наблюдаемыми на поверхности земли циклонами и антициклонами, но такой связи ему не удалось открыть.

Кальете (изъ Парижа) демонстрироваль приборъ для вдыханія кислорода при поднятіяхъ на большія высоты. Запасъ кислорода Кальете сов'єтуєть брать въ жидкомъ вид'є. Особымъ приспособленіемъ, черезъ трубки, кислородъ, медленно нагр'яваясь, переходить подъ маску, которую

наблюдатель, долженъ надъть заблаговременно, примърно на высотъ 4000 метровъ; къ кислороду, по желанію, прибавляется и воздухъ въ извъстной пропорціи. Разъ надъвъ маску, наблюдатель не можетъ не дышать кислородомъ, что очень важно, такъ какъ въ очень разръженномъ воздухъ наблюдатель такъ слабъетъ, что не въ состояніи вставить въ ротъ трубку, если бы она выпала изо рта. Маска Кальете гарантируетъ жизнь наблюдателя до такой высоты атмосферы, до которой онъ прежде могъ подыматься лишь съ большимъ рискомъ.

Зюригъ сообщиль интересныя подробности о своемъ съ Берсономъ наивысшемъ полетѣ 31 іюля 1901 года, когда они поднялись до наибольшаго предѣла, до какого когда-либо человѣкъ подымался, а именно около $10^{1/2}$ километровъ. Правда, что на этой высотѣ оба наблюдателя были безъ чувствъ и спасены они были лишь благодаря тому, что одному изъ нихъ, до потери сознанія, удалось открыть клананъ.

Рочь (изъ Блью-Хиль, въ Америкѣ) доложилъ о своемъ предположени организовать экспедицію для изслѣдованія разныхъ слоевъ атмосферы надъ океанами помощью летучихъ змѣевъ. Для этой цѣли онъ предполагаеть начать съ сѣвернаго Атлантическаго океана. Какъ только ему удастся собрать нужную сумму, онъ найметъ пароходъ, снабдитъ его всѣмъ нужнымъ для спуска змѣевъ съ самопишущими приборами и совершитъ путь по сѣверному Атлантическому океану, пересѣкая его нѣсколько разъ въ разныхъ направленіяхъ и продѣлавъ большое число наблюденій въ тропикахъ и подъ экваторомъ. Рочь указалъ, что спускъ змѣевъ съ парохода имѣетъ то преимущество, что ихъ можно запускать даже и во время штиля, пользуясь ходомъ парохода.

Комиссія признала желательнымъ осуществленіе такого предпріятія, крайне важнаго для усп'єховъ науки. Она признала, что пвсл'єдованія эти должны составить главн'єйшую часть программы дальн'єйшей ея д'єятельности.

Въ моемъ докладъ комиссіи о наблюденіяхъ, произведенныхъ въ послъдніе годы въ Россіи въ разныхъ слояхъ атмосферы помощью летучихъ змъевъ, шаровъ съ наблюдателями и шаровъ—зондовъ, я изложилъ вкратиъ полученные нами результаты на основаніи: 1) 60 подъемовъ змѣевъ въ Константиновской Обсерваторіи, 2) 13 подъемовъ змѣевъ въ Ковенскомъ воздухоплавательномъ отдъленіи, 3) 14 шаровъ-зондовъ, изъ которыхъ 13 были пущены въ Петербургъ и 1 въ Кіевъ, 4) 10 подъемовъ шаровъ съ наблюдателями спеціально для научныхъ цѣлей; 5) наконецъ, мною были приняты во вниманіе результаты наблюденій, полученныхъ съ 23 шаровъ-зондовъ, пущенныхъ де-Кервеномъ въ 1901 году, преимущественно изъ Москвы. Максимальныя высоты, до которыхъ достигали наши змѣи и шары были:

для	змѣевъ	3080	метровъ
для	шаровъ съ наблюдателями	4490	27
	шаровъ-зондовъ		

Довольно большое число подробныхъ наблюденій помощью зи'євъ въ слояхъ до 2000 метровъ дало возможность указать на вліяніе часовъ дня и временъ года на быстроту пониженія температуры въ этихъ слояхъ. Наши наблюденія показали, что лѣтомъ и днемъ быстрота пониженія температуры гораздо значительнѣе, чѣмъ вечеромъ и ночью. Инверсія температуры въ низкихъ слояхъ атмосферы вечеромъ составляетъ почти обыденное явленіе. Шары-зонды подтвердили, что до 7000 метровъ высоты 1) лѣтомъ температура съ высотою понижается гораздо быстрѣе, чѣмъ вимою. Изъ частныхъ случаевъ я указалъ на наблюденія, произведенныя по нѣскольку разъ въ день, изъ которыхъ было видно постепенное передвиженіе снизу вверхъ слоя съ пиверсіей температуры, т. е. сравнительно теплаго слоя, а также на случаи весьма быстрыхъ пониженій и повышеній температуръ, при низкихъ облакахъ, причемъ верхняя часть проволоки покрылась толотымъ слоемъ пнея; вѣсъ змѣевъ при этомъ также увеличился съ 800 гр. до 2100 гр.; наконецъ я упомянулъ и о доложенномъ Академіи случав расплавленія проволоки вслъдствіе сильнаго электрическаго тока, проходившаго по проволокѣ въ землю.

Показанныя мною записи приборовъ обратили на себя вниманіе замѣчательною отчетливостью кривыхъ, свидѣтельствующею о спокойномъ положеніи змѣевъ и объ исправности прибора; такой знатокъ этого дѣла, какъ Тесренъ де-Боръ, высказалъ, что онъ лучшихъ кривыхъ не видалъ.

Въ заключеніе, я сообщиль, что въ настоящее время правительство отпустило средства на устройство при Константиновской Обсерваторіи отдъленія для наблюденій помощью змѣевъ и шаровъ-зондовъ, и что при Ковенскомъ воздухоплавательномъ паркѣ учреждена змѣйковая станція, что, наконецъ, на нашихъ военныхъ судахъ вводятся подъемы змѣевъ, правда — преимущественно для подъема людей, но это даетъ возможность пользоваться змѣями и для научныхъ цѣлей.

Международная Компссія постановила выразить удовольствіе по поводу такого содъйствія правительства къ изученію верхнихъ слоевъ атмосферы и вмъстъ съ тъмъ просить правительство объ учрежденіи змъйковихъ станцій при остальныхъ воздухоплавательныхъ отдъленіяхъ и оказать поддержку для подъемовъ змъевъ съ научною цълью на судахъ военнаго флота.

Кузнецовъ сдълалъ докладъ о его анемографъ съ записью силы вътра, приспособленномъ для подъема на змъяхъ. Описаніе его и результаты испытаній были мною доложены и помъщены въ Извъстіяхъ Академіи. Приборъ этотъ, показанный Комиссіи, возбудилъ всеобщій интересъ, и нъкоторые изъ членовъ просили позволенія заказать такіе же для нихъ.

Изъ показанныхъ, новыхъ по идей, инструментовъ, кроми упомянутаго прибора Кальете, особенно интересенъ приборъ Александра Патрика, помощью котораго можно, находясь на земли, управлять движениемъ аэростата или летательнаго снаряда, приводимаго въ движение своею машиною и рулемъ. Управление происходитъ, пользуясь принципомъ безпроводнаго телеграфа и компасной стрилки, подвишенной надъ кру-

¹⁾ Для большей высоты число наблюденій въ оба времени года не достаточно.

гомъ, раздѣленнымъ на квадранты, изъ которыхъ каждый имѣетъ сообщение съ зарядною доскою земной станціи. Для перемѣны направленія, дѣйствуютъ со станціи на пріемникъ аэростата такъ, чтобы возбудить тамъ мѣстный круговой токъ, помощью котораго руль удерживается въ желаемомъ направленіи до тѣхъ поръ, пока компасная стрѣлка относительно квадрантовъ не придетъ въ такое положеніе, при которомъ автоматически прекращается токъ. Александръ Патрикъ заявилъ, что его приборъ псправно дѣйствовалъ на разстояніи до 2 километровъ.

Глубокое впечатленіе на членовъ събзда произвела совершенная постановка ученаго и военнаго воздухоплавательнаго дела въ Германіи, благодаря личному интересу къ этому дёлу самого Императора и, конечно, благодаря привлеченнымъ къ нему выдающимся научнымъ силамъ. Одинъ день былъ посвященъ осмотру воздухоплавательной обсерваторіп Королевскаго Метеорологическаго Института. Обсерваторія построена въ нъсколькихъ километрахъ къ съверу отъ Берлина, рядомъ съ военною воздухоплавательною частью п въ соседстве съ общирною открытою илощадью, отведенною для стрельбы. Для службы и работь имбется одинъ небольшой, двухъэтажный, каменный домъ, съ подваломъ, въ которомъ пом'вщены машины. Здёсь же установлена камера для проверки приборовъ при низкихъ температурахъ и при низкихъ давленіяхъ; какъ температуру, такъ и давленіе въ нихъ можно измінять по произволу; 2 небольшія мастерскія, котлы, аккумуляторы, кладовыя для угля, погребъ для провизін, прачешная и проч. Въ первомъ этажѣ находятся рабочія комнаты завъдующаго и другихъ лицъ, служащихъ въ Обсерваторіи, канцелярія, телефонная, инструментальная, упаковочная и небольшая квартира смотрителя. Во второмъ этажѣ имѣются только 2 небольшихъ комнаты для помощниковъ, одна большая для чертежей и для работъ, требующихъ больще м'єста. Одна комната отведена для резиновыхъ шаровъ и на чердак в установлены шкафы для складовъ и для теплой и непромокаемой одежды. Для наполненія шаровъ построенъ сарай длиною 15, шириною 12, высотою 10 метровъ; къ этому сараю пристроенъ еще другой для змёсвъ и запасныхъ шаровъ; наконецъ, для болёс удобнаго запусканія зм'євь построена башня высотою въ 15 метровъ; внизу ея построена паровая лебедка для кабеля, на которомъ подымается змъйковый аэростать; сдёланы приспособленія для подъема съ башни обыкновенныхъ змъевъ. Здъсь же, внизу, устроенъ самопишущій приборъ для отмътокъ силы натяженія кабеля и приборъ для наблюденія наклона проволоки. Здёсь же помёщаются анемографъ, аспираціонный метеорографъ п нъкоторые обыкновенные метеорологические инструменты; для термометровъ, сверхъ того, устроена клётка англійскаго образца, но на большей высоте надъ землею, чемъ она принята въ Англіп. Для постройки змеввъ имъется особая мастерская. Два колодца и насосъ съ передвижнымъ электромоторомъ п необходимыми шлангами представляютъ достаточныя средства для тушенія пожара; на башнь, для этой цыли, имьется нысколько трубъ, проведенныхъ въ разные этажи. Для выполненія своихъ цълей, Обсерваторія имъетъ змъевиковый привязной аэростатъ въ 68 куб. метровъ для наблюденій въ слояхъ атмосферы до 1000 м., несколько

десятковъ летучихъ змёевъ разныхъ системъ для высотъ до 4-5000 м. и болбе, на сколько возможно поднять ихъ. По опытамъ Обсерваторіи, на сколько это выяснилось, признается наиболье удобнымъ типъ коробчатыхъ змёнвъ, такой же формы, какая употребляется Марвиномъ, Тесренъ-де-Боромъ и, съ нъкоторыми измъненіями, у насъ, въ Константиновской Обсерваторіи. Для слоевь той же и большей высоты по 10500 метровъ служили свободные полеты аэростатовъ съ наблюдателями. Большею частью полеты эти могли совершаться лишь благодаря содъйствію Воздухоплавательнаго Общества, но вам'вчательное поднятіе до напбольшей высоты, когда-либо достигнутой человекомъ, совершено на большомъ аэростатъ въ 8400 куб. метровъ, подаренномъ Обсерваторіи частнымъ лицомъ, и на спеціальныя средства, отпущенныя для этого поднятія Императоромъ. Шары-вонды, по проекту Асмана, делаются резиновыми; они во всёхъ отношеніяхъ имёють преимущество передъ бумажными, за исключеніемъ трудности ихъ отыскать. Въ личный составъ Обсерваторіи входять: ваведующій-профессорь Асманъ, два ученыхъ помощника-Берсонъ и Эліасъ, секретарь, смотритель, два младшихъ помощника и механикъ, не считая сторожей.

Чтобы дать понятіе, какъ высоко стоить дело изученія разныхъ слоевъ атмосферы въ Германіи, достаточно упомянуть, что наиболже полная критическая сводка наблюденій, произведенныхъ за прежнее время на аэростатахъ, пущенныхъ съ научною цёлью, издана Прусскимъ Метеорологическимъ Институтомъ въ объемистомъ трехтомномъ трудъ, представленномъ Международному Метеорологическому Конгрессу въ Парижѣ въ 1900 году. Первое правительственное учреждение для изследования верхнихъ слоевъ атмосферы создано въ 1899 и 1900 гг. также при Прусскомъ Метеорологическомъ Институтъ. Аспираціонный психрометръединственный приборъ, который можетъ давать на аэростатахъ вполнъ надежныя данныя, изобретенъ Асманомъ въ Германіи. Максимальная высота, до которой подымался когда либо человекъ, достигнута упомянутымъ аэростатомъ Прусской воздухоплавательной Обсерваторіи. Наконець, какъ мей сейчасъ сообщили изъ Берлина, резиновый шаръ-зондъ, средней величины въ 1.8 метровъ діаметромъ, пущенный при насъ 9/22 мая изъ Воздухоплавательной Обсерваторіи, достигь наибольшей высоты, съ какой мы имъемъ наблюденія, а именно 20000 метровъ, причемъ температура опустилась до — 62° П.; въ промежуточномъ слов, между 12 и 16000 м., отмѣченъ сравнительно болѣе теплый слой съ температурою-50° Ц. Такимъ образомъ, ожиданія Асмана относительно высоты, до какой должны подыматься резиновые шары, и его заключения относительно сравнительно теплаго слоя на высотъ болъе 11000 м. вполнъ подтвердились. Резиновые шары размърами до 3 метровъ діаметромъ должны подыматься до 25000 м. Воздухоплавательная Обсерваторія успѣла уже издать первый томъ своихъ трудовъ, съ отчетомъ о результатахъ наблюденій съ 1 октября 1900 до 1 октября 1901 г. Въ этомъ же томъ помъщено подробное описаніе Обсерваторін и употребляемыхъ приборовъ. Одинъ экземпляръ этого тома, полученный мною на събадъ, имъю честь при семъ представить Отдъленію.

На следующий день мы посетили Прусское Военное Воздухоплавательное Отл'яденіе, которое поразило меня своими разм'ярами, прекрасною постановкою всего дела, а также общирностью и удобствомъ построекъ, большимъ комплектомъ личнаго состава и богатствомъ средствъ. Въ составъ Воздухоплавательнаго батальона, который комплектуетъ Отделеніе; входять 13 офицеровь, 2 роты воздухоплавателей, всего до 400 человъкъ, сверхъ того при немъ находится обозъ повозокъ и 58 штатомъ положенныхъ лошадей. Намъ показывали образдово построенныя казармы для команды, просторныя бани съ душами, кухню, унтеръ-офицерскій клубъ, каменныя конюшни. Для командира парка построенъ отдёльный, двухъэтажный домь съ садикомь; прочіе офицеры иміють также прекрасныя квартиры. Офицерское собраніе просторно и комфортабельно. Офицеры отлѣленія пали намъ завтракъ, на которомъ присутствовало до 100 человъкъ, и всъ мы были размещены за столомъ свободно. Большія пом'єщенія отведены для машинъ, для мастерскихъ, для повозокъ; общирные магазины построены на тысячи бутылей съ водородомъ; огромный желевный, сводчатый сарай, въ которомъ заразъ могуть помещаться десятки аэростатовъ большихъ размёровъ, закрыть желёзными дверями, которыя, не смотря на большой въсъ ихъ, передвигаются по рельсамъ, помощью лебедки, каждая дверь однимъ человъкомъ, который передвигается вмъстъ съ дверью. Выдвинутыя за сарай, двери, вмёстё съ сёченіемъ самаго сарая, представляють большую площадь, которая, задерживая теченіе воздуха, уменьшаеть вредное вліяніе в'тра. Во время нашего осмотра въ этомъ сарай находились, между прочимъ, два наполненныхъ, вполни снаряженных варостата, съ подвязанными корзинками, въ которых в сидели въ каждой по 3 офицера. Одинъ изъ аэростатовъ былъ тотчасъ вынесенъ на площадь и пущенъ; другой былъ пущенъ, по окончаніи маневра, который мы смотрели съ холма. Надъ холмомъ поднялся змейковый аэростать съ флагомъ командующаго, затъмъ подымались сигналы въ видъ баллоновъ, и по нимъ исполнялась команда. Маневръ показалъ съ какою быстротою и какъ лихо можетъ быть въ походе снаряженъ обозъ, наполнень аэростать и поднять съ офицеромъ для наблюденія за всёмъ, что происходить въ окрестностяхъ.

Посят маневровъ насъ пригласили на роскошный завтракъ, на которомъ присутствовали Военный Министръ и Генералъ Халке. Тутъ-же намъ роздали фотографіи, снятыя съ насъ во время маневра; фотографіи, очевидно, были сняты моментально, он в оказались весьма удачными, были наклеены уже на толстую бумагу и совершенно сухи. Каждому изъ присутствующихъ были розданы альбомы, съ краткимъ историческимъ очеркомъ Королевскаго Воздухоплавательнаго Отделенія и съ рисунками, которые даютъ понятіе и о нынъшней организаціи и о грандіозныхъ постройкахъ Отделенія. Этотъ альбомъ имъю честь представить Отделенію. Всѣ новыя постройки произведены только въ последнее время; он в закончены лишь въ октябр 1901 года.

Когда я сообщиль обо всемь видённомь мною въ обоихъ воздухоплавательныхъ учрежденіяхъ нашему послу, графу Остенъ-Сакену, онъ посов'єтоваль ми довести объ этомъ до св'єдінія Его Императорскаго Величества, что, конечно, я и постараюсь исполнить.

Въ тотъ же день и на другой день изъ Воздухоплавательнаго Батальона было пущено нёсколько аэростатовъ съ офицерами и членами международной Компссіи. На аэростатъ Обсерваторіи, снаряженномъ для научныхъ цёлей, вмёстё съ Эліасомъ, подымался В. В. Кузнецовъ, для того, чтобы сравнить обстановку наблюденій на нашихъ шарахъ съ принятою на нёмецкихъ. Шаръ подымался до высоты около 2600 м. и благополучно спустился. На другомъ шарѣ, международномъ, подымался, между прочимъ, командиръ нашего Учебнаго Воздухоплавательнаго Парка А. М. Кованько; управлятъ шаромъ офицеръ Прусскаго Воздухоплавательнаго Батальона. По обыкновенію, принятому въ Германіи, шаръ былъ разрывной; управитель шара разорвалъ его нёсколько рано; ударъ корзины о землю при паденіи былъ довольно сильный; вслёдствіе толчка одинъ изъ нассажировъ при паденіи ногой удариль о ногу Кованько, у котораго произошло растяженіе жилы, и онъ долженъ былъ нёсколько дней пролежать въ постели.

Изъ прилагаемыхъ при семъ постановленій Комиссіп, кромѣ приведенныхъ выше, упомяну о пожеланіяхъ Комиссіп, которыя должны быть переданы дпиломатическимъ путемъ правительствамъ нѣкоторыхъ государствъ относительно покровительства воздухоилавателей и шаровъ-зондовъ съ самопишущими приборами, которые, будучи пущены изъ одного государства, упадутъ въ другомъ, причемъ само собою разумѣется, между государствами будетъ соблюдаема взаимность. Такимъ же путемъ будуть переданы нѣкоторыя пожеланія относительно дальнѣйшаго развитія изслѣдованій атмосферы во всѣхъ ея слояхъ.

Наконецъ, не могу не упомянуть о техъ торжествахъ, которыя были устроены нашему собраню, не говоря уже о сердечномъ радушіп, съ какимъ насъ принимали наши коллеги въ ихъ семьяхъ.

Я уже упоминаль, что открытіе состоялось 20-го въ рейхстагѣ, въ присутствіи принца Фридриха-Генриха, который привѣтствоваль насъ оть имени Императора. Въ тоть же вечерь насъ чествовало Нѣмецкое Воздухоплавательное Общество. 21-го быль дань оть правительства обѣдъ въ зоологическомъ саду, на которомъ присутствовали принцъ Фридрихъ-Генрихъ и Минпстръ Народнаго Просвѣщенія. За этимъ обѣдомъ мнѣ пришлось, по желанію монхъ коллегъ, оть имени всѣхъ иностранныхъ делегатовъ отвѣчать принцу на его привѣтъ и провозгласить тость за его здоровье.

Постановленія III-го Съѣзда Международной Ученой воздухоплавательной Коммиссіи въ г. Берлинѣ 19—24 мая 1902 года.

I.

Коммиссія высказываеть пожеланіе, чтобы дипломатическимъ путемъ было єдѣдано представленіе объ оказаніи содѣйствія къ тому, чтобы при спускѣ можно было безпрепятственно увозить съ собою всѣ необходимые

научные приборы. Въ исключительномъ случав, если бы при спускв въ чужой странв фотографическія пластинки дали поводъ къ задержанію, то онв могутъ быть представлены для проявленія и на усмотрвніе должностного лица въ подлежащее учрежденіе, о которомъ должна быть опов'вщена Международная Коммиссія.

Η.

Коммиссія считаеть желательнымъ, чтобы дипломатическимъ путемъ было испрошено согласіе Правительствъ отдёльныхъ государствъ принять подъ охрану пущенные съ научною цёлью шары-зонды, а также — приборы и всё принадлежности.

III.

Коммиссія привнаетъ настоятельно необходимымъ учрежденіе оффиціальнаго печатнаго органа, въ которомъ публиковались бы возможно скоро результаты обработки одновременныхъ подъемовъ.

IV.

Коммиссія признаєть, что изслѣдованіе высокихъ слоевъ атмосферы надъ океанами и въ тропическихъ странахъ должно составлять одинъ изъ важнѣйшихъ пунктовъ въ ея будущей дѣятельности. Какъ первый шагъ въ этомъ направленіи, она считаетъ особенно важнымъ и соотвѣтственнымъ—экспедицію на судахъ въ океанскія области пассатовъ съ пѣлью метеорологическихъ изслѣдованій при помощи воздушныхъ змѣевъ.

V.

Международная Коммиссія высказываеть пожеланіе, чтобы дипломатическимь путемь была выражена особая благодарность Россійскому Правительству за устройство при Константиновской Обсерваторіи отд'яленія для изученія высшихъ слоевъ атмосферы,—за то участіе, которов принималь до сихъ поръ въ ея трудахъ Воздухоплавательный Паркъ въ С.-Петербург'я,— и за устройство зм'яйковой станціи въ Воздухоплавательномъ Паркъ въ Ковно.

Въ то же время Коммиссія полагаеть, что дальнѣйшее соучастіе Россіи, особенно во время экспедиціп, которая будеть предпринята въ 1903 году для изученія атмосферы надъ Атлантическимъ океаномъ при помощи воздушныхъ змѣевъ, будеть имѣть особенно большое значеніе для усиѣха этого крупнаго предпріятія, благодаря огромному протяженію Имперіи отъ Балтійскаго моря до Тихаго океана. Это соучастіе можетъ выразиться какъ въ развитіи уже предпринятыхъ работъ, такъ и въ устройствѣ змѣйковыхъ станцій при всѣхъ воздухоплавательныхъ отдѣленіяхъ и въ организаціи метеорологическихъ наблюденій помощью змѣевъ во флотѣ, что принесеть напбольшую пользу. Вѣроятно, что боль-

шая часть этихъ новыхъ организацій можеть быть осуществлена съ наименьшей трудностью при учрежденіяхъ, прим'єняющихъ воздушные зм'єн для поднятія людей.

VI.

Коминссія должна обратиться въ Управленіе Германскаго Императорскаго Флота съ письмомъ, въ которомъ было бы указано на важное значеніе для морской метеорологіи уже произведенныхъ Гамбургской Обсерваторіей (Deutsche Seewarte) опытовъ со змѣями и выставлено весьма желательнымъ ихъ расширеніе и прочное обезпеченіе въ будущемъ.

VII.

Международная Коммиссія выражаеть глубокую благодарность Испанскому Правительству за коммандированіе на Съёздъ въ качеств'є делегата г-на Командира Донъ-Педро-Вивесъ-и-Вичъ (Don Pedro Vives y Vich).

Она выслушала съ большимъ удовольствіемъ и интересомъ заявленіе Донъ Педро-Вивесъ-и-Вичъ, что онъ окажетъ возможное содбиствіе научнымъ изысканіямъ, которыя будутъ произведены членами Коммиссіи. Она признаетъ весьма желательнымъ, чтобы Испанія приняла участіе въ одновременныхъ международныхъ опытахъ.

VIII.

Международная Ученая Воздухоплавательная Коммиссія полагаеть, что соучастіє Британскаго и Индійскаго Правительствъ въ изследованіи высшихъ слоевъ атмосферы посредствомъ шаровъ и змеввъ, особенно въ тропикахъ, дастъ возможность выполнить главнейшую часть ел запачи.

IX.

Коммиссія горачо благодарить Италіанское правительство за коммандированіе въ качествъ представителя вышеназваннаго правительства на Берлинской Конференціи г-на профессора Палацдо (Palazzo), Директора Центральнаго Метеорологическаго Бюро, командира Боргатти (Borgatti) и капитана Мориса (Moris). Она выражаеть свою особую благодарность за сообщеніе, сдѣланное профессоромь Палаццо, изъ котораго видно, что начиная съ осени, будуть устроены регулярные подъемы воздушныхъ змѣевъ и шаровъ, снабженныхъ самопишущими метеорологическими приборами, со станціи, устранваемой въ Римѣ воздѣ форта Монте-Маріо (Мопtе-Магіо) въ дни одновременныхъ подъемовъ, установленныхъ Международной Коммиссіей. Такимъ образомъ впервые физическія изслѣдованія высшихъ слоевъ атмосферы будутъ произведены въ Заальнійской области.

Съ, одобренія Коммиссіи къ ея постановленіямъ присовокуплены слѣдующія пожеланія нѣмецкихъ Академій и Трентонской Обсерваторіи относительно наблюденій на свободныхъ шарахъ надъ атмосфернымъ электричествомъ:

X.

Делегаты соединенных (quartellirten) Германских Академій (Вѣны, Лейпцига, Гёттингена и Мюнхена) обращаются къ Международной Воздухоплавательной Коммиссіи съ просьбой посильно поддерживать и впредь наблюденія надъ атмосфернымъ электричествомъ на шарахъ и обратить при этомъ особое вниманіе на инструментальную часть входящихъ сюда вопросовъ.

XI.

Трентонская астрономическая Обсерваторія позволяєть себ'є обратить вниманіе ІІІ-го Съ'єзда Международной Коммиссіи на то, что, всл'єдствіе вулканическихъ изверженій на Малыхъ Антильскихъ островахъ, не нев'єронтно появленіе вновь св'єтящихся ночныхъ облаковъ. Такъ какъ это явленіе можетъ дать возможность судить о движеніи воздушныхъ словвъ на высот'є до 80 километровъ (эта высота при помощи шаровъ конечно, никогда не можетъ быть изсл'єдована), то наблюденія надъ св'єтящимися облаками им'єють важное значеніе. Такъ какъ посл'є извертящим кракатау бол'є нивкія частицы бол'є грубой пыли въ теченіи неколькихъ л'єтъ м'єшали вид'єть св'єтящіяся облака, то воздухоплаватели могутъ быть первыми, которые при высокихъ подъемахъ могутъ зам'єтить это явленіе. Особенно ц'єнны будутъ ихъ спектральныя наблюденія, такъ какъ при изверженіи Кракатау, всл'єдствіе недостатка въ средствахъ, эти наблюденія не могли быть предприняты.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ довелъ до свъдънія Отдъленія объ участіи Константиновской Обсерваторіи въ международныхъ наблюденіяхъ въ разныхъ слояхъ атмосферы 19-го сентября (2 октября н. ст.).

Изъ С.-Петербургскаго Учебнаго Воздухоплавательнаго Парка на этотъ разъ были пущены резпновые шары-зонды и шаръ съ наблюдателями въ 1200 куб. метровъ, наполненный водородомъ. Средства на подъемъ большого шара были ассигнованы Главнымъ Инженернымъ Управленіемъ и Константиновскою Обсерваторіею.

Въ виду того, что резиновые шары, по причинѣ своей незначительной величины, могутъ легко теряться, а также и по нѣкоторымъ другимъ ниже приведеннымъ соображеніямъ, въ этотъ разъ были пущены два резиновыхъ шара, связанныхъ вмѣстѣ. Одинъ изъ нихъ на наибольшей высотѣ, вслѣдствіе расширенія газа, долженъ лопнуть, а на другомъ долженъ спуститься самопишущій инструментъ. Шары были привязаны

въ разстояніп 7 метровъ, одинъ подъ другимъ, а самопишущій инструменть висёль на веревке, на разстояни 18 метровъ отъ нижняго шара. Оболочки шаровъ были взяты одинаковыхъ размѣровъ (1,2 метра діаметромъ); въ первый шаръ было впущено приблизительно 1,6 куб. м. водорода, а во второй около 2,0 куб. метровъ. Такъ какъ второй шаръ раздутъ больше, то онъ долженъ лопнуть раньше, чёмъ первый. Подъемныя силы шаровъ были расчитаны такъ, чтобы первый шаръ шелъ впередъ второго. Вѣсъ двухъ оболочекъ шаровъ быль 1,74 килогр., вѣсъ метеорографа 0,55 килограммъ, въсъ веревокъ 0,15 килогр., следовательно въсъ всего снаряженія быль 2,44 килогр. Подъемная сила водорода, наполнявшаго шары, равнялась приблизительно 3,96 килогр.; такимъ образомъ свободная подъемная сила всей системы была приблизительно 1,52 килогр.; чтобы отъ паденія лопнувшей оболочки шара не получилось сильнаго толчка на другой цёльный шаръ, между первымъ и вторымъ шарами была вставлена резиновая полоса съ квадратнымъ съченіемъ въ 20 кв. миллиметровъ, длиною 83 сант., которая растягивалась до 400 сант. при натяженіп въ 7 фунтовъ.

При последнихъ подъемахъ резиновыхъ шаровъ-зондовъ въ Берлинъ проф. Ассманъ устроилъ автоматическое приспособленіе, помощью котораго шаръ, когда онъ лопнеть, отделяется отъ парашюта, соединеннаго съ метеорографомъ, и такимъ образомъ метеорографъ спускается на парашють безъ шара; следовательно приходится или жертвовать резиной отъ лопнувшаго шара, или розыскивать ее отдёльно отъ самопншущаго инструмента. При вышензложенномъ способъ поднятія двухъ, соединенныхъ викстк шаровъ, метеорографъ и шары при спуск не разделяются. и искать приходится все заразъ, причемъ розыскивание обдегчается тёмь, что цёльный шарь довольно долго должень держаться вь воздух в высоко надъ землею, какъ буекъ, указывая мъсто спуска метеорографа. Помимо того, что инструменты при такомъ запускании на двухъ шарахъ легче могуть быть найдены, представляется еще та выгода, что при двухъ шарахъ наполнять каждый изъ шаровъ приходится меньшимъ количествомъ газа, чемъ шаръ, когда онъ пускается одинъ съ парашютомъ п метеорографомъ, поэтому въ первомъ случав шары не лопаясь поднимутся до большой высоты, чёмъ во второмъ случай.

Шары, снаряженные указаннымъ способомъ, были выпущены со двора Учебнаго Воздухоплавательнаго Парка въ 9 ч.57 м., а спустились въ 50 верстахъ отъ станціи Преображенская, Варшавской жел. дороги. Метеорографъ повисъ на деревьяхъ, а цѣльный шаръ леталъ надъ деревьями, благодаря чему онъ и былъ замѣченъ. Какъ видно по записи скорость при подъемѣ была въ среднемъ б,4 м. въ секунду, а при спускѣ около 2,7 м. въ секунду. При подъемѣ отъ высоты 2200 метровъ до высоты 3100 метровъ слой почти съ неизмѣнной температурой отъ 16,4 до 15,2; тотъ же слой при спускѣ оказался нѣсколько ниже, а именно онъ былъ на высотъ отъ 1900 до 2400, а температура между указанными высотами колебалась отъ 14,9 до 13,4.

Наибольшая высота достигнутая шаромъ была около 14200 метровъ. Самая низкая температура наблюдалась на высотъ 9700 метровъ, а именно 55 П., въ болъе высокихъ слояхъ температура нъсколько повысилась до 50. Всъ эти данныя надо считать предварительными, такъ какъ для болъе точныхъ опредъленій всъхъ поправокъ необходимо принять въ разсчетъ новую провърку прибора, произведенную послѣ подъема его. Наконецъ необходимо принять во вниманіе, что нъкоторое повышеніе температуры въ самомъ высокомъ слоѣ могло отчасти зависѣть отъ уменьшенія вентиляціи вслѣдствіе замедленія подъсма.

Шаръ "Гепералъ Ванновскій", наполненный водородомъ, былъ выпущенъ со двора Учебнаго Воздухоплавательнаго Парка въ 11 ч. 55 м. а. Управляль шаромъ Князь Н. Г. Баратовъ, наблюденія производиль В. В. Кузнецовъ. Спустились воздухоплаватели на пустоши Медведка, близъ деревни Нащи, верстахъ въ 20 отъ Новгорода. По непосредственнымъ наблюденіямъ на шаръ, также какъ и по регистраціи, полученной помощью шаровъ зондовъ, обнаружился слой съ мало изменяющейся температурой отъ 15,8 до 14,2 на высот'є отъ 1900 метровъ до 2800. При спускъ тотъ же слой мало измъняющейся температуры отъ 16,5 до 12,6 наблюдался на высоть оть 2400 м. до 2000 м. Максимальная высота подъема была 5200 м. при минимальной температур в 30. Сравнение ревультатовъ, полученныхъ на шаръ вондъ съ наблюденіями, произведенными г. Кузнецовымъ на шарѣ "Генералъ Ванновскій" показало замѣчательное согласіе между тёми и другими, такъ температура—10° показана зондомъ на высот в 1200 м, на шар в съ наблюдателями 1300 м, температура -20° на шаръ зондъ на высотъ 3400 м., а на шаръ съ наблюдателями на высотъ 3600 м., наконецъ температура—30° показана шаромъ зондомъ на высот 5300 м., а на шар'я съ наблюдателями на высот 5200 м. Этотъ опыть доказываеть, что полученныя наблюденія помощью шара зонда оказываются вполнъ надежными.

Опыть спуска двухъ резиновыхъ шаровъ заразъ оказался удачнымъ. Шаръ съ наблюдателями поднялся также очень высоко, и его наблюдали съ трехъ пунктовъ на землъ. Въ будущемъ я надъюсь, что при содъйствін Николаевской Астрономической Обсерваторіи, представится возможнымъ организовать эти последнія наблюденія еще полне. Для повърки върности опредъленія высоть шара и вообще для опредъленія его пути мы располагали лишь въ самомъ Воздухоплавательномъ Паркъ только одиниъ грубымъ теодолитомъ; Павловская Обсерваторія, гдѣ имвется базись съ 2 теодолитами на его концахъ, отстоить слишкомъ далеко, поэтому я обратился къ Директору Ник. Астр. Обсерват. О. А. Ваклунду съ просъбою наблюдать положение шара. Эта просъба моя не смотря на то, что я заявиль о ней только за два дня и что телефонные переговоры о точномъ част подъема были не удачны, была любезно исполнена. О. А. Баклундъ доставиль мнв весьма частыя наблюденія надъ шаромъ, произведенныя астрономами Витрамомъ и Алексъевымъ, отъ начала подъема до техъ поръ пока шаръ не скрылся въ облакахъ. Эти наблюденія въ связи съ таковыми, произведенными г. Носовымъ въ Воздухоплавательномъ Паркъ и съ проложенными пунктами пути шара на картъ по наблюденіямъ съ шара-дадуть интересныя ревультаты.

Полеть шара съ наблюдателями продолжался 4 ч. 45 м. Съ высоты около 4500 м. воздухоплаватели ощущали затрудненіе въ дыханіи. Нѣкоторый запасъ кислорода, взятаго въ двухъ подушкахъ и въ резиновомъ шарѣ оказался очень полезнымъ при вдыханіи; вѣкоторая апатія и непріятное чувство недостатка кислорода, вслѣдствіе разрѣженія воздуха исчезали.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ А. М. Ляпуновъ представилъ Отдѣленію свою работу, подъ заглавіемъ: "Sur une série dans la théorie des équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients périodiques" ("Объ одномъ рядѣ въ теоріи линейныхъ дифференціальныхъ уравненій второго порядка съ періодическими коэффиціентами"). Въ этой работѣ онъ занимается изслѣдованіемъ свойствъ одного ряда, которымъ можетъ быть представлено характеристическое постоянное для двучленныхъ уравненій разсматриваемой категоріи, и на основаніи этихъ свойствъ показываетъ, какимъ образомъ можно воспользоваться разсматриваемымъ рядомъ для рѣшенія вопроса о томъ, существуютъ ли высшіе предѣлы для модулей рѣшеній даннаго уравненія, когда независимое перемѣнное способно принимать всякія вещественныя значенія отъ — » до → ».

Положено напечатать статью академика А. М. Ляпунова въ "Запискахъ Академи".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея", статью студента С.-Петербургскаго Университета Ю. И. Бекмана, подъ заглавіемъ: "Beschreibung einer neuen Art der Gattung Grammoptera Serv. aus dem St.-Petersburger Gouvernement" ("Описаніе новаго вида рода Grammoptera изъ С.-Петербургской губ. (Жуки-усачи)".

Работа эта написана авторомъ на основаніи матеріаловъ, собранныхъ имъ же въ Лужскомъ убздѣ, часть которыхъ поступила въ даръ Музею.

Положено напечатать статью г. Бекмана въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея", статью г. L. Camérano, подъ заглавіемъ: "Gordiens nouveaux ou peu connus du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. Deuxième Série". ("Новые или малонзвъстные виды сем. Gordiidae Зоологическаго Музея Имп. Акад. Наукъ, часть II").

Первая часть работы этого автора была уже раньше напечатана въ "Ежегодникъ" (т. I) подъ такимъ же заглавіемъ. Коллекція нашего Музея, послужившая основаніемъ для настоящей, второй части работы г. Саме́-гапо, дала богатый, какъ говоритъ онъ, зоогеографическій матеріалъ; кромѣ того, въ ней онъ нашелъ еще одинъ новый видъ Gordiacer, описываемый въ представляемой статьѣ.

Положено статью г. Саме́га
по напечатать въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

засъдание 9 октября 1902 года.

Непременный Секретарь довель до сведенія Конференціи, что 22 сентября н. ст. скончался членъ Французскаго Института Дамуръ (Damour), бывшій членомъ-корреспондентомъ нашей Академін съ 1876 г.

Вследь за темь академикь А. П. Карпинскій прочиталь следующее:

"Покойный, какъ извъстно, былъ выдающимся минералогомъ, посвятившимъ себя главнъйше химическому изученію минераловъ. Въ этой области онъ оказалъ большія услуги не только наук'й и своему отечеству но и многимъ другимъ странамъ.

"Къчислу наиболбе интересныхъ работъ Дамура относится изслепованіе весьма зам'єчательнаго русскаго минерала, названнаго имъ въ честь нашего покойнаго сочлена ерем вевитомъ, кристаллографическія свойства котораго были подробно изучены германскими минералогами Вебскимъ и Клейномъ.

"Дамуръ скончался въ преклонныхъ лътахъ, на 94 году".

Присутствующіе почтили память скончавшагося вставаніемъ.

Первый Департаменть Министерства Иностранныхъ дёлъ препроводилъ, при отношеніяхъ оть 26 сентября с. г. за № 5225 и № 5226, донесенія Генеральнаго Консула въ Кашгар'й о происходившихъ тамъ землетрясеніяхъ 23 и 27 августа и 20 сентября.

T.

Копія съ донесенія въ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ Генеральнаго Консула въ Кашгарѣ отъ 23 августа 1902 года, за № 702.

Землетрясеніе продолжается, только промежутки, ощущаемые между колебаніями вемли, стали длиниве. На 17-е число ощущалось средней степени землетрясение въ 2 часа 15 мин. пополуночи; 17-го числа нъкоторыя лица колебанія чувствовали, а другія отрицали; на 18-е число довольно ощутительное землетрясение было въ 5 час. 30 мин. пополудии; весь день 18-го быль таковъ же, какъ 17-ое число; на 19-е число произошло довольно замѣтное колебаніе земли въ 1 часъ пополудни; 19-го и 20-го числа зам'ятных колебаній не ощущалось; съ 20-го на 21, именно, 21-го въ 8 и 10 час. вечера, произошло землетрясение почти такой же силы, какъ и самое первое, но было короче и сопровождалось звукомъ выстръла, а веледъ за нимъ громового раската; началось оно довольно сильнымъ толчкомъ; караульные казаки Консульства, бывшіе на часахъ въ саду, ощущали запахъ, по ихъ словамъ, пороха, а двъ женщины, незнакомыя другъ съ другомъ и живущія въ разныхъ кварталахъ, разсказывали, что видели въ воздухе огонь, а одна чувствовала сильную вонь. 22-го числа

Пзвёстія И. А. П.

въ 5 час. 30 мин. утра ощущалось землетрясение средней силы, а въ 3 часа пополудни—колебание. На 23-е число, въ 2 часа 15 мин. утра,—довольно замѣтное колебание, въ 3 часа 30 мин. и въ 5 час. и 7 час. 30 мин.—слабое.

Изъ полученныхъ мною свъдъній отъ пріъзжающихъ торговцевъ и м'єстных жителей можно уже, довольно приблизительно, опредёлить рајонъ землетрясенія съ съвера на югь и съ востока на западъ. Начиная съ съвера, въ Нарынскомъ укръпленіи и въ селеніи Атбаши (40 верстъ оть Нарына), чувствовалось землетрясение слабое; на озер'я Чатыръ-куль оно было гораздо сильнѣе: почтовый джигитъ Консульства, ночевавшій на берегу этого озера, говориль, какъ уже было сообщено, что вода озера была въ сильномъ волненіи; на перевал'я Туругарть свалились камни и произошли большія осыпи земли; затёмъ, по дороге въ Кашгаръ, по мъстности почти не населенной, паденіе камней, осыпи и разрушенія китайскаго караула видны въ м'естностяхъ Кызылъ-курганъ и Чакмакъ и оттуда далее по дороге въ Артышъ, который, какъ было извещено, совершенно разрушенъ. Изъ Артыша есть другая дорога къ съверу на перевалъ Теректы; на первомъ переходъ отъ Артыша караулъ Иссыкъ совершенно разрушенъ. О Кашгар'в уже было сказано: недалеко лежащее отъ него къ востоку селеніе Мужи совершенно разрушено. Къ югу отъ Кашгара въ Яркендъ землетрясение обнаружилось падениемъ старой мечети и нёсколькихъ домовъ, но вообще особенно сильнымъ не было; чувствовалось оно также въ Каргалыкъ п Гума. Далъе этихъ мъстъ свъдъній еще нътъ. Съ востока на западъ землетрясеніе ощущалось слабо въ Иркештамъ и значительно сильнъе на китайскомъ посту въ Улугчатъ. Отъ Кашгара далее къ востоку оно слабо чувствовалось до Маралъ-баши. Далье этого мьста свъдыни еще ньть. Такимь образомь можно, кажется, сказать, руководствуясь геологической картой покойнаго Романовскаго н книгой Мушкетова "Туркестанъ", что подземный ударъ шелъ съ съвера на югъ къ Кашгару по темъ речнымъ отложениямъ, которыя на этой карть указаны, и появился въ той вулканической мъстности, именно, Балгимъ, на которую впервые указалъ состоявшій при Англійской миссін къ Якубъ-Беку геологъ Столичка.

Последствія последующих волебаній обнаруживаются новыми разрушеніями зданій, расшатываніемъ еще не разрушенныхъ, образованіемъ въ стенахъ трещинъ и постоянными жертвами людей въ небольшемъ вирочемъ, количестве, такъ какъ большинство населенія города выселилось въ сады. Въ Консульстве особенныхъ поврежденій пока н'ятъ; коегде стали замётны въ стенахъ трещины, обвалились мёстами карнизы и часть стены въ бане, и появилась большая трещина въ часовне. Конвойная полусотня проводитъ ночь вне казармъ, на дворе. Въ конюшняхъ пошадей повредились столбы и попадали глиняныя ясли для лошадей. — Китайскія власти относятся къ этому обедствію съ полной небрежностью; до сихъ поръ оне не получили еще никакихъ точныхъ сведеній о последствіяхъ и размерахъ землетрясенія, даже болеє: погибше подъ разваливами Кашгарской мечети въ неизв'єстномъ количеств'є рабочіе оставались подъ обломками до того времени, пока не появился трупный запахъ. Разрушенному селенію Артышъ здішній убіздный начальникъ послаль одинь разъ всего 20000 лепешекъ, а двумъ селеніямъ—Артышъ и Аргу Кашгарскій даотай выдаль 20 ямбъ, неизвістно еще, на какихъ условіяхъ.

Въ заключеніе, я позволяю себ'є выразить сожал'єніе, что до сихъ поръ въ Консульств'є не им'єтся никакого сейсмометра, и потому вс'є данныя о землетрясеніи можно получать только весьма приблизительно—по отв'єсу, чертящему песокъ, и со словъ свид'єтелей, не находящихся теперь въ спокойномъ состояніи духа.

11.

Копія съ донесенія Генеральнаго Консула въ Кашгарѣ отъ 27 августа 1902 года, за № 713.

Колебанія земли въ Каштарѣ продолжаются по прежнему. На 23-е число, уже послѣ посылки о землетрясеніи извѣщенія за № 702; въ 11 часовъ ночи ощущался довольно значительный толчокъ. 24-го утромъ, въ 4 часа 30 мин., такой же и даже нѣсколько сильнѣе, въ 7 часовъ утра—едва замѣтное колебаніе, въ 2 часа 45 мин. дня—толчекъ, въ 5 час. 25 мин. слабое продолжительное колебаніе, въ 7 час. 45 мин. слабое колебаніе и въ 9 час. 30 мин. тоже. 25-го числа замѣтныхъ колебаній не было; на 26-е число чувствовалось колебаніе въ 10 часовъ вечера. 26-го числа, ночью, въ 12 час. 15 мин., а затѣмъ въ 2 часа 5 мин., въ 8 час. 3 мин. и въ 11 час. дня— слабыя колебанія; въ 11 час. 45 мин. — довольно значительное, а въ 9 часовъ вечера — толчекъ и продолжительное колебаніе. На 27-е, т. е. сегодняшнее число, въ 12 час. 30 мин. весьма ощутительное колебаніе и въ 8 час. 45 мин. — слабое.

Конвойные казаки Консульства, убхавшіе изъ Кашгара передъ самымъ землетрясеніемъ, ощутили его въ шести верстахъ по дороги въ Нарынъ на китайскомъ караулъ, Зунгъ-караулъ, гдъ особенныхъ поврежденій не видёли. Возвратившись сегодняшняго числа изъ Нарына, разсказали мив, что въ Нарынв и Атбаши землетрясение чувствовалось, но разрушеній отъ него не произошло, и что вся дорога отъ перевала Туругартъ до самаго селенія Артыша, совершенно разрушеннаго, покрыта частями огромной величины и мелкими камнями; нъкоторые камни, какъ они говорять, величиною съ домъ, лежать скатившимися на дорогъ, и нужно ихъ объезжать. По мёрё приближенія къ Артышу слёды разрушенія увеличиваются; передъ Артышомъ разрушенъ домъ, въ которомъ останавливаются казаки и почтари Консульства. Изъ Аксу получены еще не вполит достовтрныя свъдънія, что изъ земли или съ горъ-въ точности неизвёстно-появилась въ огромномъ количеств вода, которою была, будто бы, снесена большая часть города и нѣсколько сотенъ жителей. Эти свъдънія требують еще подтвержденія. Китайскія власти Кашгаріи о посл'єдствіях в землетрясенія вн'є Кашгара не получили еще ничего обстоятельнаго.

III.

Копія съ телеграммы д. с. с. Петровскаго. Гульчи, 20-го Сентября 1902 года.

Слабые толчки и слабыя колебанія со звуками на слово "пир", невсёми ощущаемые, продолжаются по несколько разъ въ день.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ нижеслѣдующій годовой отчетъ І. Сикоры о дѣятельности Астрофизической Полярной Станціи въ Колѣ за время съ сентября 1901 г. по сентябрь 1902 г.

"Осень прошлаго 1901 года съ начала сентября по декабрь я провелъ на Мурман'в для организаціи простійших в наблюденій надъ сівверными сіяніями. Идея побіздки на Мурманъ зародилась уже на Шпицбергень. зимой 1899-1900 года, когда меня поразиль характерь сіяній, видимыхь на мъстъ нашей зимовки (зимовки экспедиціи для измёренія дуги меридіана на островахъ Шпицбергена). Большинство сіяній на Шпицбергенѣ по своему характеру отличалось оть сіяній, наблюдавшихся Норденшильдомъ и другими, и наблюдение ихъ привело меня къ убъждению, что на развитіе сіяній сильно вліяють м'єстныя условія. Съ ц'єлью выяснить реальность этого вліянія, а также, если возможно, найти, въ чемъ состоить это вліяніе, и предполагалось организовать наблюденія на Мурманъ, гдъ у насъ на съверъ Россіи часто развиваются сіянія. Найти подходящихъ людей для производства наблюденій надъ съверными сіяніями мнѣ удалось, такъ что, въ результатѣ поѣздки, устроена была мною Астрофизическая Полярная Станція, какъ я ее назваль, въ Коле; затемь, къ съверу отъ Колы устроенъ былъ другой наблюдательный пунктъ въ Александровскъ въ Екатерининской гавани; затъмъ одного наблюдателя удалось найти въ становищъ "Териберка", къ востоку отъ Александровска, и, наконецъ, еще одного наблюдателя — въ Печенгскомъ монастыр'є, къ западу отъ Александровска. Жиль я на Мурман'є поперемънно въ Колъ и Александровскъ, обучая наблюдателей обращению съ памфрительными инструментами, и кромф того фадиль на восточный и западный Мурманъ; въ началъ же декабря увхалъ съ Мурмана. Зимой 1901—1902 года наблюденія велись, и копін наблюденій, согласно условію, я получаль; но вь виду н'екоторыхь неясностей възаписяхь наблюденій теодолитомъ, а также въ виду, того, что два наблюдателя начали наблюденія не совм'єстно со мной, а на основаніи письменных в инструкцій, желательно было вторично посетить Мурманъ. Съ этой целью въ августе 1902 года я объёхаль наблюдательные пункты, видёлся со всёми наблюдателями, выясниль всё неясности и позаботился о дальнёйшихъ наблюденіяхъ. Последнюю поездку я считаю удачной главнымъ образомъ потому, что мнъ посчастливилось довольно хорошо познакомиться съ настоятелемъ Печенгскаго монастыря, отдомъ Іонафаномъ, который, живо интересунсь явленіями природы, поручиль наміченному мной послушнику слідить и

описывать развивающіяся въ Печенгскомъ монастырѣ сіянія. Отецъ Іонафанъ, благодаря природнымъ способностямъ и любви къ природѣ, много сдѣлалъ для культуры сѣвера Мурмана и, можетъ быть, своимъ просвѣщеннымъ содѣйствіемъ окажетъ большую пользу и наукѣ. Какъ видно будетъ изъ дальнѣйшаго, Печенга—наиболѣе интересное мѣсто въ отношеніи сіяній и, если возможно будетъ впослѣдствіи организовать спектрографическія наблюденія надъ сіяніями, то ихъ нужно будетъ устроить именно въ Печенгѣ. Теперь я вкратцѣ приведу результаты дѣятельности наблюдательныхъ пунктовъ на Мурманѣ за время съ сентября 1901 г, по сентябрь 1902 г.

"Кола. Широта = + 68° 53′; долгота = + 0^h 10^m 45° къ востоку отъ Пулкова. На съверъ отъ Колы — Кольская губа; на востокъ и западъ, за рѣками Колой и Туломой, —невысокія горы и тундры; отъ открытаго моря верстъ 50. Наблюдатель — фельдшеръ Федоръ Федоровичъ Шатковъ, а во время его отсутствія Аполлинарія Алексьевна Терентьева. Инструменты: теодолить Мона для измерений высоть сіяній, фотографическій аппарать съ светоспльнымъ объективомъ, планаромъ № 9, для фотографированія сіяній, астрономическая труба для наблюденія солнечной поверхности съ объективомъ въ 61 мм діаметра и разныя фотографическія принадлежности. Для теодолита и астрономической трубы построена спепіальная будка со столбомъ внутри для теодолита. Крыша будки открывается, такъ что горизонть для теодолита открыть. Наблюденія начались 29 сентября по новому стилю. Всего дней наблюденій сіяній за время съ 29 IX по 7 IV 1902 — 54; отдёльных сіяній можно считать около 140. Преобладающая форма сіяній быль разс'явный св'ять, зат'ямь часто наблюдались драпировки, дуги и лучи. 8 дней наблюденій, хотя и было ясно, сіяній не было зам'єтно, а 16 дней наблюденій зам'єтенъ быль только слабый разовянный светь. Двытных сіяній совсими не было. Всё сіянія (кромъ одного) были слабы и даже едва замътны. Особенныхъ какихъ-либо сіяній замічено не было. Дівлались попытки фотографировать сіянія еще при мив, а также и после моего отъезда, но изображений сіяній вследствіе слабости ихъ получить не удалось. Вследствіе же слабости сіяній угловыхъ измереній высоть дугь было сделано мало. Всего была возможность произвести измёреніе высоть сіяній только 3 раза, при чемъ одинъ разъ одновременно съ Колой была изм'врена высота наивысщей точки нижняго контура дуги и въ Александровскъ. Кромъ наблюденій надъ сіяніями въ Коль ведутся систематическія наблюденія надъ солнечной поверхностью-счеть и рисунки пятенъ. При организаціи этихъ наблюденій им'єлся въ виду довольно продолжительный двухм'єсячный суточный день въ Колъ лътомъ, который при изслъдовании послъдовательнаго развитія и исчезновенія группъ пятенъ можеть оказать существенную пользу. Начаты наблюденія 4 февраля, и обозрѣніе солнечной поверхности дѣлается каждый ясный день. Не смотря на малую величину объектива (всего 61тм діаметра), наблюдается пятенъ въ Колъ не меньше, чъмъ въ гораздо большія трубы, благодаря проектированію изображенія солнца въ темнотъ: объективная часть трубы находится внъ будки, а окулярная внутри будки, где совершенно темно. Къ чести наблюдателя нужно заметить, что наблюденія солнца начаты имъ вполн'є самостоятельно, такъ какъ осенью прошлаго года, всл'єдствіе пасмурной погоды и другихъ неблагопріятныхъ условій, вм'єст'є посмотр'єть намъ на солнце не удалось.

"Александровскъ, Широта = + 69°12′; долгота = + 0^h 12^m 33^s къ востоку отъ Пулкова. На съверъ и на востокъ отъ Александровска недалеко открытое море, на западъ тундры; лежить наблюдательный пункть въ котловинъ. Наблюдатель - фельдшеръФилиппъ Афанасьевичъ Рыжковъ. Инструменть: теодолить Мона, для котораго построень спеціально полый столбъ, внутри котораго обыкновенно инструменть находится подъ замкомъ. Начаты наблюденія 7 октября. Всего дней наблюденій за время съ 7 октября по 8 іюня 1902—43; отдільных сіяній можно считать около 100. Преобладающей формой быль разсвянный свёть, часто наблюдались дуги и драпировки. Изъ 43 дней наблюденій—22 дня наблюдался только слабый разсельный светь. Цептных сіяній совстмь не было. Большинство сіяній были слабы и даже едва замътны, но яркія сіянія наблюдались все-таки нъсколько разъ. Одинъ разъ 7 февраля наблюдался, повидимому, особый видъ сіянія — сіяніе-молнія. Въ журналѣ записано: "въ 6 ч. 39 м. вечера туманно и марево отъ мороза; сіяніе вспышками въ вид'в молнін. Сначала, до появленія туманности сіяніе вблизи Z-а, слабое, а потомъ въ туманъ сіяніе мелькаеть въ вид'в молніи. Многіе были испуганы этимъ мельканіемъ, не зная, чѣмъ объяснить его". По разсказамъ Мурманскаго старожила отна Георгія, подобное сіяніе-молнія онъ наблюдаль въ насмурное время одинъ разъ на Нотъ-Озеръвнутри Лапландіп, Благодаря большому числу дугъ, наблюдавшихся въ Александровскъ, а также большой яркости сіяній, теодолитныхъ наведеній на сіянія въ Александровскѣ сдѣлано было больше, чёмъ въ Коле, а именно – 17, при чемъ по этимъ измереніямъ дуги въ Александровск'й держались на высот'є оть 4° до 16°, и средняя высота дугь получается около 10°. Одно наблюденіе было сдёлано одновременно съ Кольскимъ, и изъ сопоставленія этихъ наблюденій получается, что изм'єренное сіяніе было на высоті около 35 версть надъ уровнемъ моря и на разстояніи приблизительно 170 верстъ къ сѣверу отъ Александровска.

"Териберка. Шпрота — + 69° 10′; долгота — + 0^h 19^m 13^s къ востоку отъ Пулкова. На съверъ отъ Териберки — открытое море, на востокъ за береговыми горами море, на западъ по другую сторону ръки невысокія горы и тундры. Наблюдатель — фельдшеръ Фотій Антоновичъ Кулей. Наблюденія только визуальныя и начаты 7 октября. Всего дней наблюденій сіяній 68; отдъльныхъ сіяній можно считать 25. Преобладающею формой была форма дугъ. Цевтныхъ сіяній повидимому не было, кота относительно сіянія 7 февраля сказано, что дуга и столбы были цевта блъдно-зеленаго. Въ этотъ день наблюдались сіяніе-молнія въ Александровскъ и очень интенсивное сіяніе въ Печенгъ. Въ Колъ сіяніе было слабъе.

"Печенскій Монастырь. Широта приблизительно— +-69° 23′; долгота— +-0^h 3^m къ востоку отъ Пулкова. На востокъ и западъ отъ монастыря далекія горы и тундры, на сѣверѣ — болотистая мѣстность, которая въ настоящее время проведеніемъ монастырской дороги осущается. Мона-

стырь находится въ 18-ти верстахъ отъ глубины губы Печенга и въ 40 верстахъ—отъ открытаго моря. Наблюдатель—послушникъ монастыря Іасонъ Мироновичъ Кожуховскій. Начаты наблюденія 13 ноября. За время съ 13 сентября по 7 февраля 1902, всего имбется 13 дней наблюденій; отдёльныхъ сіяній можно считать около 30. Какъ я и предполагалъ на основаніи разспросовъ прошлаго года Печенга оказалась м'ястомъ наибол'я интереснымъ въ отношеній сіяній. Почти всю отмиченныя сіянія были цвытныя: розоваго (или краснаго) цвёта или двухъ цвётовъ — розоваго (или краснаго) и синеватаго, тогда какъ въ другихъ мъстахъ цвътныхъ сіяній не наблюдалось. И окраска не есть результать субъективнаго впечатленія наблюдателя, а явленіе, зам'яченное вс'ёми въ Печенг'ё. Зат'ёмъ выд'ёлялись Печенгскія сіянія яркостью и быстротою волненія св'єта или подвижностью. Направленіе колебаній свёта всегда набюдалось съ запада черезъ съверъ на востокъ. Одинъ разъ даже сіяніе наблюдалось на югь. Поразительное явленіе наблюдалось при сіяніи 1 декабря: началось сіяніе около 8 часовъ вечера; сначала появился разсѣянный свѣть на сѣверѣ, затемъ образовалась дуга розоваго цвета, соприкасающаяся съ горизонтомъ, изъ нея поднимаются столбы, столбы неподвижны, и сіяніе мало-помалу исчезаеть, но не совсёмь, какь записываеть наблюдатель, а сейчась же съ запада начинаются появляться столбы, которые перемъщаются съ запада на съверъ, гдъ и исчезаютъ. При этомъ у нъкоторыхъ столбовъ впереди пдетъ красный цвътъ, а сзади-спній. При этомъ перемъщеніи столбовь ясно были слышны звуки, производимые сіяніемъ, при чемъ звуки слышаль не только наблюдатель, но и другіе. Звуки при сіяніяхъ, хотя вообще и наблюдались, но ръдко (я лично ни разу не слыхаль), и въ реальности ихъ даже сомивваются. Отчасти можеть показаться страннымъ малочисленность сіяній, отм'яченныхъ въ Печенгі, но это объясняется въроятно тъмъ, что на просто свътлыя сіянія безъ окраски и при томъ слабыя (унылаго, не веселаго вида, какъ отмечаетъ наблюдатель) вниманія не обращалось, а описывались только яркія, эффектныя сіянія. Сл'ьдуеть обратить вниманіе еще на одно интересное явленіе при наблюденіп сіяній въ Печенгь. По разсказу наблюдателя, — что-то неясное, темнотуманное поднимается при сіяніи отъ земли въ формъ облака и лучей, при чемъ сіяніе какъ будто тянеть эту темноту вверхъ. Но, какъ говорить наблюдатель, это не облако и не туманъ.

"На основаніи печентских і наблюденій можно сказать, что несомивно на развитіе сіяній вліяють м'єстныя условія, и въ Печент'я м'єстныя условія особенно благопріятны для развитія цв'єтных сіяній, что наблюдалось и въ прошлые годы— и не только въ монастыр'я, но и въ колоніи Баркино, на 18 верстъ с'яверн'я.

"Кром'в вышеназванных в наблюденій, им'єются и лично мои описанія сіяній, которыя пришлось мнів наблюдать въ Колів, Александровсків п въ пути на восточный и западный Мурманъ. Дней наблюденій у меня 34 и отл'єльных сіяній можно считать 58. Препмущественно приходилось наблюдать форму разс'явннаго св'єта на с'єверів и форму дугъ на с'єверів вблизи горизонта. Цептиних сіяній не видпъл. Какихъ-либо выдающихся сіяній видіть не пришлось.

"При сопоставленіи приблизительно одновременных наблюденій, отм'єченных на различных пунктах, оказывается, что повидимому одн'є и т'є же формы сіяній пли одни и т'є же сіянія видимы были с'є двухъ, трехъ и даже четырехъ пунктовъ, только въ Печенг'є въ большинств'є случаевъ развивались сіянія м'єстваго характера съ окраской, зависящей, в'єроятно, отъ испареній, поднимающихся съ тундръ и даже повидимому зам'єченныхъ наблюдателемъ. Сіянія на Мурман'є видимы на с'євер'є, и въ Александровск'є, лежащемъ къ с'єверу отъ Колы, должны были бы быть видимы сіянія, вам'єченныя въ Кол'є на с'єверъ; въ большинств'є случаевъ это д'єйствительно наблюдалось, но были случаи, когда въ Кол'є было видимо сіяніе, въ Александровск'є же несоми'єню сіяніе не было зам'єтно. Объясненія этого нужно ждать отъ дальн'єйшихъ наблюденій.

Вообще сіяній въ истекшемъ году было мало, тогда какъ въ прошлые годы, по разсказамъ очевидцевъ, ихъ было значительно больше, и это зависить, какъ извъстно, отъ физико-химической дъятельности солица, которая въ последнее время была очень слаба; но въ настоящее время пятнообразовательная паятельность солнца начинаеть усиливаться, и это несомивно отзовется на развитіи сіяній, такъ что можно надвяться, что въ следующемъ году удастся сообщить более интересныя сведения о сіяніяхъ. Конечно, для изслідованія сіяній — простыхъ визуальныхъ набдюденій и опред'яленій высоть недостаточно, и необходимы одновременныя электро-магнитныя наблюденія и спектрографическія. Что касается магнитныхъ наблюдений, ихъ возможно в'вроятно будетъ организовать въ Александровскъ, а спектрографическія желательно впослъдствін завести въ монастырт въ Печенгт; при содъйствии настоятеля монастыря, отца Іонафана, и любознательности теперешняго наблюдателя — послушника, это, хотя и трудно, но возможно. Что касается наблюденій, миж кажется, желательно ихъ продолжать и, по возможности, полностью печатать, чтобы желающій могь впоследствін ими воспользоваться".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ О. А. Бредихинъ читалъ нижеследующее:

"Г. Доничь быль коммандировань Императорской Академіей Наукъ на истекшее л'єто на Одесскую Астрономическую Обсерваторію. Ц'єль коммандировки заключалась въ осуществленіи на практик'є изсл'єдованія хромосфернаго спектра, вн'є солнечныхъ затменій, спектрографомъ съ круглой щелью. Этоть новый способъ изсл'єдованія хромосфернаго спектра, придуманный Н. Н. Доничемъ, быль мною представленъ Отд'єленію истекшею весною (см. І-е приложеніе къ протоколу 16 марта 1902 года).

"Н. Н. Доничъ располагалъ тремя дисперсіями. Первая, самая слабая, получалась одной простой призмой изъ тяжелаго флинта; двѣ другія дисперсіи получались одной и двумя призмами Рутерфорда.

"Съ самаго начала изследованій, г. Доничь пришель къ уб'єжденію въ необходимости разд'єлить ихъ на дв'є главныя части. Во-первыхъ, онъ поставиль себ'є ц'єлью сфотографировать хромосферныя линіи, расположенныя въ спектральныхъ областяхъ H и K, гд'є св'єть неба и фотосферы ослаблены въ вначительной мъръ. Во-вторыхъ, онъ счелъ нужнымъ сфотографировать хромосферныя линіи, находящіяся въ любой другой части спектра.

"Первую часть изследованій Н. Н. Доничу удалось выполнить весьма детально. Изъ полученныхъ имъ снижовъ возможно, со значительной степенью точности, опредёлить не только длины свётовыхъ волнъ хромосферныхъ линій, находящихся въ спектральныхъ областяхъ Н и К и принысываемыхъ кальцію и водороду, но также и высоты соотвётственныхъ хромосферныхъ слоевъ надъ уровнемъ фотосферы. Хотя эти снижки еще детально не изучены, тёмъ не менёе и бёглаго разсмотрёнія ихъ достаточно для того, чтобы придти къ слёдующимъ заключеніямъ:

- "1) относительная интенсивность только что упомянутыхълиній на различныхъ снимкахъ весьма различна;
- "2) линін, приписываемыя кальцію, на однихъ снимкахъ представляются двойными, на другихъ снимкахъ эти линіи не двоятся вовсе.

 $_{n}$ Овазалось, что для изсл 1 дованія хромосферныхъ линій въ спектральныхъ областяхъ H и K вовсе не нужна особенно большая дисперсія. Вс 1 снимки этихъ линій получены при одной простой призм 1 и одной призм 1 Рутерфорда.

 $_{\eta}$ Вторую часть изследованій г. Доничу удалось выполнить менею детально, чёмъ первую. Областью наблюденій онъ избраль часть спектра около водородной линіи H_g и пользовался исключительно наибольшей изътрехъ дисперсій. Присутствіе на снимкахъ хромосферныхъ линій (линіи H_g и некоторыхъ другихъ, приписываемыхъ веществамъ, составляющимъ более тонкіе слои хромосферы) выразилось въ исчезновеніи или ослабленіи соответственныхъ линій въ спектре неба и фотосферы.

"Такимъ образомъ, г. Доничъ не только показатъ осуществимостъ изслѣдованія, по его способу, кальніеваго и водороднаго слоевъ хромосферы, при обыкновенномъ атмосферномъ давленіи, но и далъ нѣкоторый новый матеріалъ для ихъ изученія. Кромѣ того, онъ сдѣлалъ указанія на возможность изслѣдованія, его способомъ, и другихъ хромосферныхъ слоевъ. По этому поводу онъ замѣчаетъ, что весьма существенную роль играетъ то обстоятельство, гдѣ находится дискъ, закрывающій фотосферу, въ приборѣ ли, или за предѣлами нашей атмосферы, какъ въ случаѣ затменій солнца. Эготъ случай, по его мнѣнію, имѣетъ большія прецмущества надъ первымъ случаемъ.

"Въ непродолжительномъ будущемъ г. Доничъ думаетъ замѣнить призму своего прибора рѣшеткой Роланда и произвести рядъ наблюденій хромосфернаго спектра, при различныхъ атмосферныхъ давленіяхъ на высотахъ Швейцарскихъ горъ".

Положено принять къ сведенію.

Адъюнить А. Б влопольскій читаль следующее:

"1) Уже давно замѣчено, что блестящія линіи спектра солнечнаго края, въ особенности въ области металлическихъ протуберанцевъ, могутъ раздванваться. Въ началѣ 90-хъ годовъ прошлаго столѣтія явленіе это изътстів и л. н. отмъчено, какъ постоянное, для свътлыхъ линій кальція загранацей, вообще на краю и на дискъ солнца (Yong, Hale, Deslandres), а также мною въ линін D_3 (Гелій). Оказывается, что и линін спектральныя другихъ элементовъ также обладають этимъ свойствомъ, и не удавалось зам'ятить этого только благодаря малымъ размѣрамъ инструмента, проектирующаго дискъ солнца на щель спектроскопа. Проектируя изображение солнца помощью объектива Пулковскаго большого рефрактора, мей безъ труда удалось получить спектрограммы края съ блестящими водородными линіями F, H_{\bullet} и H_{δ} , которыя въ любомъ м'єст'є края представляются двойными, при чемъ пары внё края не сходятся въ одну, какъ это наблюдается въ линіяхъ кальція, а понемногу размываются. Изъ сказаннаго можно думать, что и линіи другихъ элементовь на краю должны двоиться. Причина раздвоенія до сихъ поръ не объяснена удовлетворительно, многіе считають это за двойное обращеніе, хотя въ раздвоенныхъ кальціевыхъ линіяхъ нередко приходится встречать аномаліи, не согласныя съ такимъ объясненіемъ.

 $_{n}$ 2) Разсматривая діапозитивную копію спектрограмми зв'єзды $_{n}$ Рооtів" 2.9 Mg. $\alpha=14^{\rm h}$ 28 $^{\rm m}$, $\delta=38^{\circ}46'$, снятой 2-го апр'єля 1893 г., я зам'єтиль, что н'єкоторыя линіи въ ней двойныя. Это заставило меня внимательно пересмотр'єть вс'є им'єющіяся спектрограмми этой зв'єзды, а именно 1893 марта 30, апр'єля 2, апр'єля 5, мая 6 и 1897 мая 16. Явленіе это подтвердилось и на другихъ, но особенно хорошо на спектрограммахъ 1893 марта 30, апр'єля 5 и 1897 мая 16

"На пластинкѣ 30 марта мнѣ удалось смѣрить взаимное смѣщеніе компонентовъ 8 паръ и получить весьма согласныя величины, ссотвѣтствующія лучевымъ скоростямъ относительно центра системы. Скорость эта равна 50 сметь.

 $_n$ Звѣзда на основаніи спектра должна быть причислена къ одному изъ подраздѣленій І фогелевскаго типа: водородныя линіи въ спектрѣ наиболѣе замѣтныя. Чему обязаны другія линіи, трудно рѣшить. Есть какъ бы отдѣльныя немногія линіи, принадлежащія желѣзу, кальцію, магнію и гелію. Но эта отрывочность уже показываеть, что линіи принадлежать не этимъ элементамъ; общій ихъ характеръ таковъ, что, казалось бы, онѣ принадлежатъ какому-то одному элементу или немногимъ элементамъ съ малымъ числомъ линій въ спектрѣ. Лучевую скорость звѣзды относительно солнца приходится опредѣлять по водородной H_γ , широкой и размытой, — кажется, притомъ и сложной. Поэтому требовать большой точности въ данномъ случаѣ нельзя. Вотъ числовыя величины скоростей, отнесенныхъ къ солнцу:

"Отсюда следуеть пока заключить, что звезда "γ Bootis" сложная, спектрально кратная, п следуеть пскать періода вълучевыхъ скоростяхъ". Положено принять къ сведенію.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ представиль, съ одобреніемь для напечатанія, работу профессора Екатеринославскаго Высшаго Горнаго Училища В. В. Курилова: "Объ аммізкатахъ азотносеребряной соли". Положено напечатать ее въ "Изв'ястіяхъ" Академіи.

засъдание 23 октября 1902 года.

Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при отношеніяхъ отъ 9 и 11 октября с. г. №№ 5490 и 5570, препроводилъ въ Академію, въ дополненіе къ предыдущей перепискъ, нижеслъдующія копіи съ донесеній генеральнаго консула въ Кашгаръ, отъ 16 августа и 6 сентября с. г. за №№ 672 и 765, касательно землетрясенія въ Кашгаръ.

I.

Копія съ донесенія Императорскаго Россійскаго Генеральнаго Консула въ Кашгарѣ въ Императорское Русское Географическое Общество отъ 16 августа 1902 года, за № 672.

Въ дополнение къ сообщениямъ о землетрясения въ Кашгарии, имѣю честь извѣстить, что землетрясение продолжаеть ощущаться, но время между колебаниями увеличивается. 14 Августа ощущалось слабое землетрясение утромъ въ 10 час. и ночью на 15-ое въ 2 часа 30 мин. утра. Съ 15-аго на 16-ое въ 12 час. и въ 1 часъ ночи было два колебания, изъ которыхъ первое заставило сиящихъ вскочить на ноги, а второе было слабѣе.

До сего времени, т. е. ровно недѣлю, здѣшнія китайскія власти не получили точныхъ, да и вообще никакихъ сообщеній о послѣдствіяхъ землетрясенія. Извѣстно мнѣ отъ пріѣзжающихъ туземцевъ, что вполнѣ разрушены селенія Нижній Артышъ, Верхній Артышъ, Аргу, Кальтаяйлякъ, караулы по пути къ Нарыну, селеніе и караулъ Минъ-Юлъ и караулы и селенія по пути къ Учъ-гурфану. Жители Кашгара въ большинствѣ, а женщины почти псключительно всѣ, перешли за городъ на поля. Каждую ночь произносятся моленія и дѣлаются жертвоприношенія.

Π.

Копія съ донесенія Генеральнаго Консула въ Кашгарѣ въ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ, отъ 6 сентября 1902 года за № 765.

Въ сообщени 2 сентября (№ 748) были указаны свѣдѣнія до 9 час. утра 1 сентября. Въ этотъ же день было слабое колебаніе, замѣченное только нѣкоторыми; въ теченіи цѣлаго дня были очень слабыя колебанія, замѣченныя немногими. 2 сентября въ 11 час. 20 мин. утра—

весьма сильное колебаніе, при чемъ было вам'ячено, по черт'я отв'яса на пескъ, что оно направлялось не такъ, какъ ранъе, съ съвера на югъ, а съ востока на западъ. Въ теченит дня происходило то же, что и 1 сентября, но въ 7 и 8 час. вечера колебанія два раза усиливались и были всеми замечены, 3 сентября, въ 12 час. 30 мин, ночи со 2 сентября, нъсколько ранъе дождя ощущался спльный толчекъ, а въ 2 часа 45 мин,еще болье спльный; въ 7 час., въ 11 час. 15 мин. — слабыя колебанія, многими ощущавшіяся; въ 11 час. 55 мин. колебаніе, всёми ощущавшееся, въ 4 часа 5 мин. дня — подземный гулъ и очень сильное колебание: все выб'єгали изъ домовъ, зам'єчены движенія воды въ пруд'є, въ город'є упало нёсколько крышъ; по силе его можно считать вторымъ, сравнительно съ первымъ, 9 августа; въ 6 час. 10 мин. вечера — замътное колебание и звукъ на слово "уупъ"; въ 7 час. 55 мин. - продолжительное колебаніе, всёми замёченное; въ 8 час. 30 мин. — то же и слабое движение воды въ прудъ; ночью на 4 сентября — слабыя колебанія, замъченныя только нъкоторыми. 4 сентября, въ 6 час. утра — колебаніе, пробудившее всёхъ спавшихъ; въ 11 час. — слабое колебаніе, почти всеми замеченное; въ 6 час. 55 мин. -- толчекъ и колебаніе, всёми заміченное; въ 9 час. 30 мин. -толчекъ и слабое, но продолжительное, до одной четверти часа, колебаніе всеми замеченное. 5 сентября, около 4 час. утра и въ 7 час. утра, слабыя колебанія; вь теченін дня очень слабыя колебанія, ощущавшіяся только немногими; въ 11 час. 45 мин. ночи — спльное колебаніе, весь консульскій конвой выб'єжаль во дворъ, въ город'є ржали животныя и кричали птицы, о разрушеніяхъ еще неизв'єстно. 6 числа въ 3 часа 30 мин. утра-звукъ выстрела и слабое колебаніе; въ 6 час. утра-то же. Строго говоря, колебанія не прекращаются и продолжаются безпрерывно, такъ какъ одни ихъ чувствують чаще, другіе р'єже, -- если не относить эти ошущенія къ нервному состоянію, въ которомъ почти все, уже почти целый мёсяць, находятся.

Н'єкоторыя полученныя изв'єстія сообщають: по дорог'є къ востоку къ Маралъ-баши, въ селеніяхъ Баринъ, Арава, Яндама и Фейзабадъ разрушено н'єсколько туземныхъ построекъ и упало много ст'єнъ; въ Фейзабад'є, очень большомъ селеніи, разрушено до одной трети домовъ, о количеств'є убитыхъ еще неизв'єстно. Разсказывають, что вправо отъ дороги изъ Фейзабада въ Кальта-яйлякъ, въ селеніи Лигылдама, во время землетрясенія, со звукомъ, похожимъ на выстр'єль, образовалась трещина въ земл'є длиною въ н'єсколько саженъ, изъ которой появилась вода. Въ Консульств'є въ н'єкоторыхъ ст'єнахъ появились небольшія трещины.

Адъюнкть А. А. Бѣлопольскій читаль слѣдующее:

"Въ прошломъ засѣданіи (прот. зас. 9 октября с. г., § 320) я позволилъ себѣ обратить вниманіе Отдѣленія на особенность спектра ввѣзды у Вооtія, заключающуюся въ двоеніи линій поглощенія неизвѣстнаго элемента.

"Въ коллекціи вв'єздныхъ спектрограммъ, собранной мною въ Пулков'є съ 1893 года, нашлось н'єсколько (около 10), принадлежащихъ къ тому-же спектральному подраздёленію І типа, какъ и упомянутая γ Востіє, т. е. заключающихъ, кром'є широкихъ водородныхъ полосъ, еще широкія и размытыя, котя и слабыя, линіп другихъ элементовъ. То обстоятельство, что подобныя линіп спектра γ Воотіє представляются по временамъ двойными (лучше съ двумя максимумами), побудило меня подвергнуть спектрограммы сходныхъ съ ней зв'єздъ тщательному изученію. Я прим'єнихъ къ нимъ способъ подчеркиванія слабыхъ линій (см. Изв. И. А. Н. Т. XII, № 2) и такимъ путемъ нашелъ несомитиное двоеніе линій еще въ спектръ зв'єзды τ Судпі (4 Мд. $\alpha = 21^{\rm h}11^{\rm m}\delta = +37^{\rm e}36'$). Любонытно, что спектръ какъ γ Bootis, такъ и τ Судпі, кром'є водородныхъ, заключаетъ линіи почти исключительно того-же (или т'єхъ-же) элементовъ, и притомъ двоеніе замѣчается въ линіяхъ съ одинаковыми длинами волнъ зевира.

"Еще въ другихъ двухъ звѣздахъ: α Trianguli и μ Bootis, замѣчается особенность дробленія широкихъ линій; однако, за отсутствіемъ достаточнаго матеріала, теперь установить что-нибудь опредѣленное я не берусь.

"Лучевыя скорости т Судпі относительно солнца, по скольку можно судить по двумъ им'єющимся спектрограммамъ ея, постоянны и=24 кпл. къ солнцу.

"За отсутствіємъ пока достаточнаго матеріала, трудно р'єшить, обусловливается-ли упомянутая особенность спектровъ тёмъ, что каждый изъ нихъ принадлежить двумъ св'єтиламъ, или темъ, что одно св'єтило обладаетъ значительною скоростью вращенія около оси, или, наконецъ, особыми условіями зв'єздной атмосф'єры".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для нацечатанія, статью старшаго зоолога В. Л. Біанки, подъзаглавіемъ: "Обзоръ формъ рода Ithaginis (fam. Phosianidae)" (Revue des formes du genre Ithaginis, fam. Phosianidae).

Статья эта, основанная на богатыхъ матеріалахъ по данному роду, доставленныхъ нашими Центрально-Азіатскими экспедиціями Пржевальскаго, Козлова, Грумъ-Гржимайло и Березовскаго, содержить описаніе двухъ до сихъ поръ не различавшихся подвидовь и, кром'є того, даеть діагностическую таблицу вс'єхъ изв'єстныхъ понын'є формъ этого цитереснаго рода.

Вмѣстѣ съ тѣмъ, академикъ В. В. Заленскій представиль двѣ замѣтки того же автора: "Къ орнитофаунѣ Манджуріи" и "Третій экземпляръ Syrnium willkonskii, Menzb.").

Положено напечатать трудъ В. Л. Віанки въ "Ежегодник воологическаго Музея", а зам'ятки его пом'ястить въ Отд'ял'я мелкихъ изв'ястій "Ежегодника".

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью І. Б. Шукевича: "Термометрическія изсл'єдованія и повърка термометровъ въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи съ 1869 до 1901 года" (Etudes thermométriques et vérification des thermomètres à l'Observatoire Central Physique Nicolas depuis 1869 jusqu'en 1901).

Наблюденія надъ температурою воздуха на метеорологическихъ станціяхъ Россійской Имперіи производятся преимущественно по термометрамъ, провѣряемымъ въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. Медицинскіе и другіе термометры въ большомъ количествѣ провѣряются въ той же Обсерваторіи. Въ настоящее время для провѣрки всѣхъ этихъ термометровъ служатъ нормальные ртутные и толуеновые термометры работы Тоннело, провѣренные въ Международномъ Бюро въ Парижѣ и приведенные къ водородному термометру. Въ прежнее время термометры приводились къ опредѣленнымъ ртутнымъ нормальнымъ термометры приводились къ опредѣленнымъ ртутнымъ нормальнымъ термометрымъ Обсерваторіи. Само собою разумѣется, что эти новые наши нормальные термометры въ свое время были сравнены съ прежде употреблявшимися. Весьма важно выяснить вопросъ, какія же поправки слѣдуетъ придать къ наблюденіямъ, произведеннымъ, въ прежніе годы, по провѣреннымъ въ Обсерваторіи термометрамъ, чтобы привести всѣ наблюденія къ международному водородному термометру.

Къ сожально, въ Обсерваторіи не сохранилось никакихъ документовъ относительно нормальныхъ термометровъ, которыми Обсерваторія пользовалась до конца шестидесятыхъ годовъ. Инструкція, изданиан Кунферомъ въ "Ежегодникъ магнитныхъ метеорологическихъ наблюденій Корпуса Горныхъ Инженеровъ" за 1841 годъ 1), свидътельствуетъ, что на этотъ предметъ было обращено должное вниманіе. Намъ остается поэтому лишь признать, что въ то время употреблялись хорошіе, по тому времени, термометры, и отказаться отъ мысли привести ихъ къ новой международной шкалѣ. Есть основаніе полагать, что показанія выше 0° были надежны; что касается до низкихъ температуръ, то возможны были довольно крупния ошибки.

Въ ноябрѣ 1868 г. директоръ Обсерваторіи Г. И. Вильдъ провѣрилъ одинъ изъ нормальныхъ термометровъ, по которому съ 1869 г. провѣрялись всѣ прочіе термометры. Съ того же времени заведены книги, въ которыя вносятся какъ изслѣдованія нормальныхъ термометровъ, такъ и сравненія ихъ съ другими. Такимъ образомъ, съ этого времени представляется возможность прослѣдить постепенно вводимыя въ этомъ дѣлѣ усовершенствованія и привести наблюденія, производившіяся и производимыя по провѣреннымъ въ Обсерваторіи термометрамъ, къ международному водородному термометру. Главнѣйшія перемѣны въ нашихъ нормальныхъ термометрахъ были слѣдующія: въ 1873 г. произведена была подробная и точная калибрировка между 0° и 100°. Въ 1876 г. калибрировка распространена до — 40°; для температуръ ниже 0° былъ изготовленъ нормальный спиртовый термометръ, сравненный съ ртутнымъ до — 36°6. Въ это же время, соотвѣственно съ новѣйшими изслѣдованіями Пернета,

¹⁾ Instructions d'après lesquelles se font les observations magnétiques et météorologiques dans les observatoires des mines de Russie (Annuaire Magnétique et Météorologique du Corps des Mines de Russie. Année 1841. St.-Pétersbourg, 1843).

измѣнена система опредѣленія основныхъ точекъ (замерзанія и кипѣнія воды), служащихъ для опредѣленія величины одного градуса. Наконецъ, съ этого же года стали пользоваться смѣсью, въ опредѣленномъ количествъ, снѣга и соли для полученія постоянной температуры — 21°5 и кипѣніемъ сърнистаго углерода — для постояной температуры — 46°5. Въ 1886 г. пріобрѣтенъ изъ Международнаго Бюро провъренный тамъртутный нормальный термометръ Тоннело. Въ 1892 г. полученъ оттуда же толученовый нормальный термометръ, провъренный до — 70°. Съ 1892 года по этимъ двумъ термометрамъ и провъряются всѣ термометры.

Первая попытка связать провёрки, произведенныя въ разныя эпохи была сдёлана С. В. Гласекомъ, въ его трудё: "Температурныя шкалы Главной Физической Обсерваторіи и отношенія ихъ къ международной шкаль и в заключеніи этого труда даны таблицы приведеній къ водородному термометру тѣхъ поправокъ, которыя ранѣе были даны Главною Физическою Обсерваторіею къ провѣреннымъ ею термометрамъ въ разное время.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ обнаружилось, что при низкихъ температурахъ наблюденія, производимыя по старымъ термометрамъ, исправленныя поправками, выведенными С. В. Гласекомъ, не вполнѣ согласуются съ показаніями новыхъ термометровъ, провѣренныхъ непосредственно по нашимъ новымъ нормальнымъ термометрамъ. Это дало поводъ къ пересмотру еще разъ всего матеріала, на которомъ основаны поправки термометровъ, провѣряемыхъ Обсерваторіею.

Предлагаемый къ напечатанію трудъ І. Б. Шукевича представляетъ результаты его изследованій, сюда относящихся; для выясненія вопроса произведено большое число новыхъ сравненій и испытаній Въ трудъ этомъ подробно изложены всъ изследованія нашихъ нормальныхъ термометровъ съ конца 1868 г. Авторъ приводить также и результаты произведенных въ Международномъ Бюро изследованій наших вовыхъ нормальныхъ термометровъ. Онъ описываетъ какъ прежніе приборы, такъ и новъйшій, которымъ мы теперь пользуемся для сравненія термометровъ. Приборъ этотъ представляетъ видоизмененный аппаратъ Потсдамскаго Рейхсанштальта. Въ заключение онъ даетъ таблицу дополнительныхъ поправокъ, какія следуеть придать къ термометрамъ, провереннымъ въ Обсерваторіи въ разные годы, до введенія у насъ международной шкалы водороднаго термометра. По этой таблицъ, которая должна ваменить таблицу, данную С. В. Гласскомъ въ 1892 г., оказывается, что къ термометрамъ, провъреннымъ въ Обсерваторіи въ прежнее время по ея ртутному нормальному термометру, для приведенія къ водородному, надо придавать поправки отъ 0° при 0° до — 0°16 при -- 40° Д., а при температур's ниже 0° поправки отъ 0° при 0° до + 0°46 при - 35° Ц. Этоть результать для температуръ выше 0° почти тождественъ съ полученнымъ С. В. Гласекомъ; при температурахъ ниже 0° разница между темъ и другимъ выводами достигаеть 0°3 при темпера-

¹⁾ Метеорологическій Сборникъ Императогской Академін Наукъ. Томъ III, № 7 п по нѣмецки въ "Repertorium für Meteorologie. Bd. XV, № 7".

турі — 30°; разница эта, главнымъ образомъ, зависить отъ двухъ посредственныхъ сравненій, ртутнаго термометра со спиртовымъ и спиртового съ толуеновымъ, и отъ несовершенства прежняго прибора для сравненій термометровъ при низкихъ температурахъ.

Положено напечатать работу г. Шукевича въ "Запискахъ" Отдъленія.

засъдание 6 ноявря 1902 года.

Непремённый Секретарь довель до свёдёнія Отдёленія, что въмпнувшемь сентябрё мёсяцё скончался члень-корреспонденть Академіи по равряду біологическому (съ 1881 года) Рудольфъ Впрховъ.—Вслёдъ за тёмъ академикъ Ф. В. Овсянниковъ читалъ слёдующее:

"Рудольфъ Вирховъ родился въ небольшомъ городкѣ (Schivelbein) Нижней Помераніи въ 1821 году (17 октября) въ купеческой семьв. По окончаніп курса медицинскихъ наукъ въ Военномъ Медицинскомъ Институть въ Берлинь, онъ поступиль прозекторомъ въ Charité. Богатый патологическій матеріаль, хорошая подготовка, дружественныя отношенія съ выдающимися учеными того времени — съ Johannes Мюллеромъ, Шлейденомъ, Траубе, Ремакомъ, Гельмгольцемъ, новыя открытія въ области естествознанія, - все это благотворно отразилось на даровитой натур'я Вирхова. Существовавшія съ медицинѣ ученія о болѣзненныхъ процессахъ не могли удовлетворить его широкій пытливый умъ. Въ то время, когда въ ботаникъ, физикъ, гистологіи стали появляться блестящіе труды, пролившіе свъть на строеніе и отправленіе органовь живыхъ существъ, могла ли патологія, одна изъ главныхъ медицинскихъ дисциплинъ, отстать отъ общаго прогресса? Вирховъ почти съ первыхъ шаговъ на научномъ поприщъ даетъ ей новое направленіе. Онъ выдвигаетъ на первый планъ общность организаціи растеній, животныхъ и челов'єка. Въ основаніе всёхъ тканей онъ ставить клётку: всё ткани, какъ нормальныя, такъ и патологическія, состоять или произошли изъ этихъ микроскопическихъ единицъ. Слъдовательно, эти единицы и подлежатъ изученію. Солидарная и гуморальная патологія, которыя перешли въ медицину изъ древняго міра и были приняты на в'єру, должны были перейти въ область исторіи. Наука вступила на новый путь, явилась потребность стать на твердую почву, видёть предметы собственными глазами, чтобы имёть собственное сужденіе, и въ этомъ направленіи Вирховъ является пдеальнымъ учителемъ. На всъхъ его лекціяхъ слушателямъ былъ предоставленъ для изученія обширный матеріаль. Въ то время, когда свёжіе объекты были представлены вниманію слушателей, онъ чертиль на доскі рисунки ихъ тонкаго строенія, а микроскопическіе препараты тіхъ же патологическихъ тканей на микроскопахъ переходили по рельсамъ отъ одного слушателя къ другому. Много русскихъ врачей, извъстныхъ профессоровъ нашихъ университетовъ обязаны своими глубокими знаніями въ патологін Вирхову. Въ своей аудиторін онъ весь отдавался своимъ ученикамъ, въ своемъ кабинетъ-наукъ. Целюлярная патологія, въ которую

вошли его новыя воззрвнія, хотя и составлена только по его лекціямъ, сдвлала имя его извъстнымъ далеко за предвлы его отечества. Какъ представитель новаго направленія въ патологіи, нѣсколько десятковъ лѣтъ онъ сохранилъ за собою первенство въ этой наукѣ. Съ каждымъ новымъ изданіемъ его целюлярной патологіи въ нее вносились главные результаты всего новаго, открытаго имъ самимъ, его учениками и учеными другихъ странъ.

"Съ большою любовью занимался Вирховъ изслѣдованіями по антропологін, археологіи и этнографіп. Его труды надъ древними германскими черепами, надъ черепами другихъ расъ, надъ кретинами, его раскопки дали цѣнный научный матеріалъ и прибавили свѣжіе лавры къ прежнимъ заслугамъ.

"Во всёхъ работахъ Вирхова, въ натологическихъ и антропологическихъ, на первомъ планё стоитъ человёкъ. Онъ изучалъ его, начиная съ мельчайшихъ частицъ и оканчивая его внёшней жизненной обстановкой.

"Вирховъ глубоко совнавалъ неблагопріятныя и пагубныя часто условія, при которыхъ живеть современное челов'йчество. Задача врача должна состоять, по его мивнію, не только въ исціленіи опреділенныхъ физическихъ недуговъ, но, главнымъ образомъ, въ устраненіи причинъ заболеваемости. Принимая участіе въ делахъ Рейхстага и Берлинской Думы, онъ придавалъ первенствующее значение требованиямъ гигиены. При обсуждении вопросовь о канализации, о госпиталяхъ и баракахъ, о мёрахъ противъ эпидемій, о школьной гигіене и другихъ подобныхъ вопросахъ, онъ открыто высказывалъ свое мненіе, къ которому внимательно прислушивалось и правительство и общество. Берлинъ и многіе города Германіи обязаны своимъ оздоровленіемъ и благоустройствомъ трудамъ Вирхова. Съ такою-же горячею любовью, съ какою Вирховъ относился къ наукв, къ своимъ слушателямъ, какой бы націи они ни принадлежали 1), онъ относился и къ общественнымъ дъламъ. Медицину онъ выдвигалъ на арену самой шпрокой общественной деятельности, на охрану общества отъ разрушающихъ жизнь внёшнихъ условій.

"Когда Вирховъ быль послань прусскимъ правительствомъ въ Верхнюю Силезію для изследованія причинъ голоднаго тифа, онъ установиль, что корень массовой смертности заключается въ томъ, что народъ тамъ находится на самой низкой ступени нравственнаго и физическаго развитія, заключается въ бёдности населенія, въ недостаткѣ заработковъ, въ отсутствіи школъ и заботы со стороны правительства. Следовательно, населеніе нуждается не въ леченіи только, не во временномъ устраненіи болёзни, но въ радикальныхъ реформахъ; оно нуждается въ общеобразовательныхъ школахъ, въ школахъ ремесленныхъ, земледёльческихъ, въ устройствѣ фабрикъ, путей сообщенія, въ организаціи трудовой помощи, въ спротокихъ домахъ.

¹⁾ Состоя профессоромъ Казанскаго Университета, я часто посъщалъ Виржова и былъ принятъ у него въ домъ. На Кенигсбергскомъ съйздѣ врачей и натуралистовъ онъ меня принялъ подъ свое особое покровительство. Мы виёстѣ ѣздили въ Данцигъ и осматривали окрестности города.

"Впрховъ былъ и останется свътлою высоко-идеальною личностью, дорогою не только для германской націи, но и для всего образованнаго міра. Онъ жилъ въ Германіи, но работалъ на пользу и благо всего человъчества и, преимущественно, той его части, которая всего болье нуждается въ попеченіи, совъть и поддержкь".

Присутствовавшіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Академикъ В. В. Заленскій представиль Отдёленію свое сочиненіе: "Анатомическія изсл'єдованія надъ аппендикуляріями. І. Oikopleura Vanhoeffeni" ("Etudes anatomiques sur les Appendiculaires. I. Oikopleura Vanhoeffeni), составляющее начало его изследованій надъ строеніемъ чрезвычайно интересной группы животныхъ, представляющихъ взросломъ состояни по своей наружной и, отчасти, внутренней организаціи сходство съ личинками близко стоящихъ къ нимъ асцидій. Это сходство даеть основаніе предполагать въ аппендикуляріяхъ ближайшихъ прародительскихъ формъ не метамерныхъ низшихъ хордатъ, а именно туникать. Для выясненія вопроса, на сколько такое предположеніе върно, необходимо какъ можно тщательнье изследовать строеніе, а если можно, то и развитие этихъ интересныхъ животныхъ. Это и составило главную задачу изследованій академика В. В. Заленскаго надъ аппендикуляріями, первый выпускъ которыхъ, представляющій вполн'я законченное цёлое, авторъ намеренъ напечатать, въ виду полученныхъ имъ результатовъ, довольно существенныхъ для решенія вопроса о генезисъ туникать. Академикъ В. В. Заленскій изследоваль гистологически всѣ органы сѣверной аппендикуляріи Oikopleura Vanhoeffeni, и главные результаты его изследованій заключаются въ следующемъ: 1) У Oikopleuга существують железы на передней части тёла, вполн' сходныя по своему строенію и своей физіологической функціи съ присосками личинокъ аспидій, при помощи которыхъ последнія прикрепляются къ подводнымъ предметамъ на всю жизнь. Аппендикуляріи же, плавающія всю свою жизнь, пользуются ими временно. Простота организаціи этихъ железъ, ихъ временныя, а не постоянныя функціи, сходство ихъ съ присосками по ихъ положенію на тёлё говорять въ пользу того, что эти железы послужили начальными органами, изъ которыхъ впоследствіи развились присоски личинокъ асцидій. 2) Самый интересный результать, полученный авторомъ, касается строенія сердца. Изъ изследованій Ванъ-Бенедена и Жюлена надъ развитіемъ асцидій оказывается, что сердце этихъ животныхъ, въ противоположность вевмъ остальнымъ животнымъ, образуется изъ выростовъ глотки, которые они назвали прокардіальными трубками. Отъ одной изъ такихъ трубокъ, а у некоторыхъ видовъ отъ сліянія двухъ трубокъ, отдёляется метокъ, составляющій зачатокъ перикардія и сердца. Автору удалось найти у Oikopleura прокардіальныя трубки во взросломъ состояніи и показать, что сердце, стоящее на гораздо низшей степени развитія, чёмъ у асцидій, образуется у нихъ вследствіе дифференцированія стінки ліваго прокардія и никогда не отділяется отъ последняго. Такимъ образомъ, сердце взрослыхъ аппендикулярій представляеть полнъйшее сходство съ сердцемъ зародышей асцидій во время

ихъ развитія. Отсюда, конечно, мы еще болѣе имѣемъ права заключить, что аппендикуляріи представляють интересныя примитивныя формы, а строеніемъ ихъ сердца объяснить, почему у асцидій сердце развивается такъ своеобразно, какъ это описано Ванъ-Бенеденомъ и Жюленомъ. З) Автору удалось подробно изслѣдовать строеніе нервнаго ганглія, обонятельной ямки и органовъ чувствъ у Оікоріецга и найти у нихъ, кромѣ слухового органа, еще другой органъ, представляющій, повидимому, главъ, который прежде не былъ извѣстенъ у аппендикулярій, но былъ извѣстенъ у личинокъ асцидій. Этимъ еще болѣе связываются аппендикуляріи съ асцидіями.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью доктора Линстова: "Entozoa Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. II" (Entozoa des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg, II).

Какъ видно изъ заглавія, настоящая статья представляєть вторую часть результатовъ обработки всёхъ матеріаловъ Зоологическаго Музея по паразитическимъ червямъ. Кром'в списка опредёленныхъ паразитовъ, съ подробнымъ указаніемъ м'єстонахожденій, работа Линстова содержить описанія 18 новыхъ видовъ (Nematodes—9, Acanthocephala—1, Trematodes—2 и Cestodes—6), въ томъ числ'є два новыхъ паразита изъ челов'єка (Taenia hominis n. sp. и Physaloptera Caucasica n. sp.).

Положено напечатать статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ отчетъ ученаго хранителя Ботаническаго Музея Д. И. Литвинова по коммандировкъ его весною нынъшняго года въ Маньчжурію и на Ляодунскій полуостровъ для флористическихъ изследованій.

Отчеть этоть следующаго содержанія:

"Выбхавъ изъ С.-Петербурга 16 мая и по пути сдблавъ двухдневную остановку въ Иркутскъ, я прибыль 4 іюня на станцію "Маньчжурія" начальный пункть Китайской восточной жельзной дороги. Благодаря любезности начальника эксплоатаціи названной дороги, Вячеслава Ефимовича Недзвъцкаго, здъсь мнъ быль предоставлень особый вагонъ на все время поъздки, съ правомъ отцъпляться для остановокъ на любой станціи. Это счастливое обстоятельство дало мий возможность, безъ увеличенія издержекъ, значительно расширить рајонъ экскурсій, въ проектѣ ограниченный, главнымъ образомъ, Ляодунскимъ полуостровомъ. Этотъ сравнительно небольшой полуостровъ, самая южная оконечность котораго есть наша Квантунская область съ городами Артуромъ и Дальнимъ, проръзывается вдоль южной вътвью Китайской восточной жельзной дороги и имъетъ протяженіе не болье 300 версть, тогда какъ остальная часть дороги до станціи "Маньчжурія" вижеть длину около 1500 версть и пролегаеть тоже по м'ястности, не обследованной еще въ ботаническомъ отношени. Такимъ образомъ, мною было обследовано 24 пункта вдоль линіп, при чемъ на обратномъ пути 5 станцій пос'єщены вторично для сбора осенней флоры, что въ общей

сложности даетъ 29 остановокъ, продолжительностью отъ 1 до 4 дней, въ зависимости отъ интереса мъстности. На Ляодунъ сдълано 7 остановокъ; 3 станціи взяты на восточномъ участкъ дороги отъ Харбина къ Владивостоку — область типичной Маньчжурской флоры, уже обслъдованной экспедиціей В. Л. Комарова, и 14 станцій приходятся на остальное протяженіе южной и западной вътвей линіи.

"Объ послъднія вътви, какъ это выяснилось, дежать пъдикомъ въ степной зонъ съвернаго полушарія земли; здъсь есть характерные для степи черноземъ и солончаки, и только восточная вътвь пересъкаеть уже южную границу лъсной области материка, то-есть лъсовъ, выходящихъ на равнину. На всемъ остальномъ протяжении леса встречались лишь тогда, когда дорога проръзывала горныя мъстности. Таковъ именно Хинганскій хребеть на западной вътви, въ своихъ центральныхъ частяхъ очень лісистый, и гористый Ляодунскій полуостровъ, теперь правда почти сплошь безлёсный, но прежде, до водворенія здёсь китайцевъ (не болье 200 льть тому назадъ), изобиловавшій льсомь. Западная вытвь жельзной дороги, отъ предъловъ Забайкальской области до Харбина, пролегала по мъстности, весьма слабо населенной, и потому экскурсіи здъсь были особенно интересны и продуктивны. Совсемъ противоположное надо сказать про южную вътвь отъ Харбина до Артура. Эта часть Маньчжурін, въ прилегающихъ къ линіи м'єстностяхъ, очень густо населена, и даже на горпстомъ Ляодунѣ подъ культурой находятся всѣ мало-мальски пригодныя для того клочки почвы не только въ долинахъ, но и по всёмъ склонамъ здёшнихъ невысокихъ горъ. Все остальное въ горахъ пространство служить пастбищемъ и дочиста вытравлено скотиной. Наибольшій интересъ представляли окрестности многочисленныхъ здёсь кумиренъ, около которыхъ, по мъстному обычаю, сохраняются заповъдные, болье или менье нетронутые культурой земельные участки. У кумирень, лежащихъ повыше въ горахъ, участки эти общириве и лучше изолированы отъ наплыва сорной растительности, и они то дали мн'я наибол'я ценный матеріаль изъ всего, что удалось собрать на Ляодун'в.

"По этому матеріалу можно составить себ'є понятіе о прежней флор'є м'єстности, въ общемъ, повидимому, сходной съ флорой Кореи, но съ вн'єдренными многочисленными элементами степей Маньчжурской Монголіи.

"Вся коллекція высшихъ растеній, собранная мною въ Маньчжурін, содержить 2589 №%, представляющихъ болёв 1200 видовъ растеній. Формы наиболёв интересныя брались въ изобильныхъ экземилярахъ, такъ что въ общей сложности им'євтся слишкомъ 7200 листовъ бумаги съ растеніями.

"Кром'я того, кое что собрано дорогой въ Сибири и Забайкаль'я во время стояновъ по'язда (до 90 №№), и привезена небольшая коллекція низшихъ растеній (109 №№)".

Въ дополнение къ отчету, академикъ И. П. Бородинъ сообщилъ, что, въ виду возложеннаго на него Академием поручения продолжать предпринятый покойнымъ академикомъ С. И. Коржинскимъ трудъ по изданию на Высочайше дарованныя средства новой "Флоры Российской

Имперін", онъ счелъ долгомъ, начавъ работу съ "Флоры Сибири", лично ознакомиться съ растительностью этой страны и совершиль на собственныя средства путешествіе въ Прибайкалье, классическую страну Турчанинова, проведя два мъсяда въ почти непрерывныхъ разъъздахъ по Иркутскому округу. Изъ Иркутска, какъ главной квартиры своей, онъ предпринималь экскурсін по различнымъ направленіямъ, посётиль озеро Усть-Ординское по Якутскому тракту, знакомясь съ растительностью высокой степи; быль многократно на Байкаль, экскурсируя на станцін того же имени и по другую сторону Ангары въ Лиственичной, прожхаль Кругобанкальскимь почтовымь трактомь до Култука, откуда поднялся верхомъ вдоль реки Слюдянки на гольцы Хамаръ-Дабана (по мъстному, Комаръ) и спустился въ Култукъ по старому Кяхтинскому тракту, проведя два дня въ альпійской области съ знаменитымъ со временъ Палласа черногривомъ (Rhododendron chrysanthum). Въ іюль академикъ И. П. Бородинъ Ездиль изъ Култука по Тункинскому тракту въ Нилову пустынь и изъ Аршана близъ Тункинска поднимался вторично, на этотъ разъ пѣшкомъ, на гольцы. Обширныя собранныя имъ въ этихъ путешествіяхъ коллекціи поступають въ даръ частью Ботанцческому Музею Академін, частью Лесному Институту и въ настоящее время обрабатываются имъ совмёстно съ нёкоторыми другими коллекпіями, полученными изъ техъ же местностей. Въ разъездахъ по Иркутскому округу его сопровождаль бывшій ученикъ его по Лѣсному Институту, ревизоръ лъсоустройства въ Иркутскъ, Николай Ивановичь Сорокинъ. Въ виду того, что онъ, будучи близко знакомъ съ мъстными условіями, много способствоваль усп'яху этихь экскурсій и, сверхъ того, принесъ нын'я въ даръ Ботаническому Музею Академіи значительный, прекрасно собранный имъ гербарій, академикъ И. П. Бородинъ просилъ выразить ему благодарность отъ имени Академіи, равно какъ и Вячеславу Ефимовичу Недзвёцкому, начальнику эксплоатацін Китайской восточной жельвной дороги (на станціи Харбинъ), — за содъйствіе, оказанное имъ Д.И. Литвинову, а также Правленію Китайской дорогиза предоставленное ему же право дарового проъзда по всей линіи.

засъдание 20 ноявря 1902 года.

Первый Департаменть Министерства Иностранных Дёль препроводиль, при отношении отъ 15 ноября с. г. № 6186, въ дополнение къ предыдущей переписке, подлинныя донесения Генеральнаго Консула въ Кашгаръ въ Императорское Русское Географическое Общество за № 732, 748, 774, 792, 830 и 849 и подлинное его донесение въ Центральную Сейсмическую Коммиссию при Императорской Академии Наукъ за № 766 о землетрасении въ названной области, прося возвратить приложения по миновании надобности.

Землетрясение въ Кашгаріи.

I.

Въ Центральную Сейсмическую Номмиссію при Императорской Академіи Наукъ.

Въ сообщения 2-го сентября № 749 были указаны свёдёния до 9 час. утра 1-го сентября. Въ этотъ же день въ 11 час. утра было слабое колебаніе, заміченное только нікоторыми; въ теченіе цілаго дня были очень слабыя колебанія, зам'яченныя немногими. 2-го сентября въ 11 час. 20 мин. утра — весьма сильное колебаніе, при чемъ было зам'вчено, по черт'в отвъса на пескъ, что оно направлялось не такъ, какъ ранъе, съ съвера на югь, а съ востока на западъ. Въ теченіе дня происходило то же, что и 1-го сентября, но въ 7 и 8 час. вечера колебанія два раза усиливались и были всёми замёчены. 3-го сентября, въ 12 час. 30 мин. ночи со 2-го сентября, нёсколько ранёе дождя, ощущался спльный толчекъ, а въ 2 часа 45 мин. — еще болье сильный; въ 7 час., въ 11 час. 15 мин. — слабыя колебанія, многими ощущавшіяся; въ 11 час. 55 мин. колебаніе, всёми ощущавшееся; въ 4 часа 5 мин. дня - подземный гулъ и очень спльное колебаніе: всѣ выбѣгали изъ домовъ, замѣчены движенія воды въ прудѣ, въ городѣ упало нѣсколько крышъ; по силѣ его можно считать вторымъ, сравнительно съ первымъ, 9-го августа; въ 6 час. 10 мин. вечера — замътное колебание и звукъ на слово "уупъ"; въ 7 час. 55 мпн. — продолжительное колебаніе, всёми замёченное; въ 8 час. 30 мин. — то же и слабое движение воды въ прудъ; ночью на 4-ое сентября—слабыя колебания замъченныя только нъкоторыми. 4-го сентября, въ 6 час. утра - колебаніе, пробудившее всёхъ спавшихъ; въ 11 час. — слабое колебаніе, почти всёми замёченное; въ 6 час. 55 мин. толчекъ и колебаніе, всёми замёченное; въ 9 час. 30 мпн. — толчекъ и слабое, но продолжительное, до одной четверти часа, колебаніе, всёми зам'єченное. 5-го сентября, около 4 час. утра и въ 7 час. утра — слабыя колебанія; въ теченіе дня очень слабыя колебанія, ощущавшіяся только немногими; въ 11 час. 45 мин. ночи сильное колебаніе, весь консульскій конвой выб'єжаль на дворъ, въ городъ ржали животныя и кричали птицы, о разрушеніяхъ еще неизвъстно. 6-го числа въ 3 часа 30 мин. утра — звукъ выстръла и слабое колебаніе; въ 6 час. утра — то же. — Строго говоря, колебанія не прекращаются и продолжаются безпрерывно, такъ какъ одни ихъ чувствуеть чаще, другіе рѣже, — если не относить эти ощущенія къ нервному состоянію, въ которомъ почти всъ, уже почти цълый мъсяцъ, находятся.

Нѣкоторыя полученныя извѣстія сообщають: по дорогѣ къ востоку къ Маралъ-баши, въ селеніяхъ Баринъ, Арава, Яндама и Фейзабадъ разрушено нѣсколько туземныхъ построекъ и упало много стѣнъ; въ Фейзабадѣ, очень большомъ селеніи, разрушено до одной трети домовъ о количествѣ убитыхъ еще непзвѣстно. Разсказываютъ, что вправо отъ

дороги изъ Фейзабада въ Кальта-яйлякъ, въ селеніи Лигылдама, во время землетрисенія, со звукомъ, похожимъ на выстрёлъ, образовалась трещина въ землё длиною въ нёсколько саженъ, изъ которой появилась вода. Въ Консульстве въ некоторыжъ стенахъ появились небольшія трещины.

II.

Копіи сообщеній Императорскаго Россійскаго Генеральнаго Консула въ Кашгарѣ въ Императорское Русское Географическое Общество.

Отъ 30 августа 1902 года за № 732.

Колебанія земли въ Кашгар'й по-прежнему продолжаются съ весьма малыми промежутками времени. 27-го числа довольно ощущительныя колебанія были въ 8 час. 45 мин. и въ 10 час. 15 мин. утра и около полудня болье слабое колебаніе; въ теченіе дня колебанія чувствовались, но не всеми лицами. На 28-е число заметное колебание было около полуночи. 28-го въ 3 часа 30 мин. ощущалось всёми; въ теченіе дня только нъкоторые, временами, заявляли о колебаніяхъ, были-ли они въ дъйствительности, — утверждать трудно, пбо вследствіе постоянных в колебаній у многихъ нервное состояние нъсколько возбуждено; въ 7 час. 30 мин. вечера было очень зам'ятное колебаніе, повторившееся въ 8 час. 45 минуть; въ это же время, въ два перерыва, началась сильнъйшая гроза, которую въ Кашгаръ можно считать изъ чрезвычайно ръдкихъ, почти небывалыхъ: гроза кончилась около 12 час. ночи, а затъмъ было два послёдующихъ колебанія, очень чувствительныхъ, а чрезъ полчаса -- болёе слабое. Некоторые заявляли, что одновременно съ началомъ дождя и первымъ колебаніемъ они видёли нёчто вродё тумана и слышали запахъ, но утверждать этого нельзя по вышеуказанной причинъ. 29-го въ 7 час. 30 мин. утра колебаніе слабое, въ 8 час. 50 мин. — бол'йе значительное, всеми ощущавшееся, въ 10 час. 25 мин. утра-то же, около полудня и въ 2 часа 45 мин. — слабыя колебанія; до конца дня и ночью колебанія какъ будто не ощущались. 30-го въ 1 часъ 35 мин. пополуночи довольно продолжительное колебаніе, разбудившее сиящихъ, въ 3 часа 15 мин., въ 7 час. 30 мин. и въ 10 час. 8 мин. — слабыя колебанія, зам'вченныя только нѣкоторыми.

Получивъ извъстіе, что между Яркендомъ и Маралъ-баши, въ одномъ мъсть, покрытомъ зарослью, треснула будто-бы земля, и изъ трещины былъ выброшенъ дымъ, разбросавшій пенелъ возлѣ трещины, а за дымомъ была выброшена вода, я послаль на это мъсто смышленаго служителя Консульства съ надлежащимъ наставленіемъ и съ приказаніемъ, если извъстіе справедливо, привезти въ мѣшкѣ пенелъ, въ нѣсколькихъ бутылкахъ воду, а если она окажется горячей или теплой, измършть ее даннымъ ему мною термометромъ для измъренія горячихъ источниковъ

По полученнымъ теперь довольно точнымъ свъдъніямъ, большое селеніе Устунъ-Артышъ со всёми соединенными съ нимъ, подъ отдёльными названіями, частями кенты, совершенно разрушено. Всёхъ отдёльныхъ домовъ, сараевъ, пристроекъ и т. п. разрушено, по донесенію тамошняго бека, 14366; погибшихъ людей насчитывается пока 220, но эта цифра еще не точная; незначительное число погибшихъ можетъ быть объяснено тёмъ, что большинство жителей находилось на работахъ въ поляхъ.

Отъ 2 сентября 1902 года за № 748.

Колебанія земли въ Кашгарѣ продолжаются, въ общемъ не ослабѣвая: въ последнее время больше чувствуются слабые толчки, чемъ колебательныя движенія; насколько разь передь колебаніями быль слышень звукъ, причину котораго можно, однакоже, объяснять паденіемъ нікоторыхъ частей высокаго лесоваго берега, изрытаго огромными трещинами отъ таянія въ зимнее время снѣга, но нѣкоторые утверждають, что они слышали звукъ иного характера, похожій на вой на букву у. О землетрясеніц 30-го числа, до 10 час. 8 мин. утра, было сказано въ прошломъ извѣщеніи. Затьмъ 30-го же землетрясеніе ощущалось очень слабо въ 11 час. 42 мин., въ 1 ч. 30 мин. пополудни отъ колебанія земли упала въ городъ расшатавшаяся стъна, въ 3 часа дня въ помъщении Кашгарскаго Отдёленія Банка ощущалось довольно сильно, въ Консульства же слабо. Надо замѣтить при этомъ, что такіе случан уже бывали, когда въ одномъ мъсть ощущение значительно сильнъе, чъмъ въ другомъ. Въ 4 часа 55 мин. — толчекъ и слышанный некоторыми вышеуказанный звукъ; въ 5 час. 7 мин. довольно ощущительное колебаніе почвы и звукъ врод'є выстрёда, вёроятнёе, что отъ паденія леса; въ 8 час. 30 мин. слабое колебаніе, въ 9 час. 10 мин. довольно ощущительное, въ город'є свалился въ дом' туземный балконъ; слышенъ былъ звукъ; посл' полуночи н' сколько слабыхъ колебаній. 31-го числа передъ самымъ восходомъ солнца — слабое колебаніе и звукъ; въ 9 час. утра то же и звукъ; въ теченіе всего дня чувствовались очень слабыя колебавія, зам'єченныя только н'екоторыми. 1-го сентября до восхода солнца слабое колебаніе, а въ 6 час. утра очень ошущительное и звукъ, въ 8 час. слабое колебание, въ 9 час. толчекъ и шумъ, - в вроятно, отъ упавшей земли.

Изъ свъдъній изъ другихъ мѣстъ слѣдуеть отмѣтить слѣдующее: русскій торговый старшина въ Учъ-турфанѣ донесъ, что 9-го августа, т.е. въ первое землетрясеніе, между 8 и 7 часами утра въ этомъ городѣ было два сильныхъ удара; подробностей не доноситъ. Пріѣхавшій со стороны Нарына кпргизъ подтвердилъ, что во время перваго землетрясенія вода на озерѣ Чатыркуль выливалась на берегъ; въ мѣстности Пастъ-курганъ, между Кашгаромъ и переваломъ Туругартъ, обвалилась часть горы. Консульскій почтарь, возвращавшійся изъ Сарыкола, 28-го августа, видѣлъ землетрясеніе у Кошь-ааль: лошадь его подпрыгивала на мѣстѣ и, когда онъ съ нея слѣзъ, сорвавшійся съ горъ камень попалъ ей въ голову и убилъ на мѣстѣ: между Тава и Учъ-капа на этой дорогѣ онъ видѣлъ огромный камень, величиною въ туземный домъ, свалившійся съ горъ въ рѣку. Въ Консульствѣ приказалъ разобрать главные ворота, отдѣлившіеся отъ стѣнъ.

Оть 10 сентября 1902 года за № 774.

Предшествовавшее свъдъніе о землетрясеніи въ Кашгаръ закончилось шестымъ часомъ утра 6-го сентября. Въ этотъ же день, въ 12 час. 5 мин. дня, ощущалось весьма замётное для всёхъ колебаніе, предшествуемое дрожаніемъ, заміченнымъ только немногими; отъ 5 до 6 часовъ вечеравесьма слабое колебаніе, а около 9 ч. вечера-такія же, не всёми зам'вченныя. 7-го сентября. Съ этого числа характеръ землетрясенія какъ будто ививнился: вивсто слабыхъ колебаній, начало чувствоваться дрожаніе, иногда чувствуемое всёми, а иногда только немногими; вмёстё съ тёмъ, были случан, какъ ниже будеть указано, болбе или менбе сильнаго, однакожъ почти всеми слышаннаго, звука на слово "уупъ", а именно: этого числа, около 2 час. утра ощущался толчекъ и звукъ слабаго выстръла, въ 8 час. 45 мин. - дрожаніе и слабое колебаніе, въ 11 час. 30 мин. и въ 11 час. 40 мин. - раза четыре дрожаніе и слабое колебаніе, въ 6 час. 9 мин. вечера — дрожаніе отд'яльными, р'язко чувствуємыми, толчками; 8-го сентября, въ 3 час. 10 мин. утра, дрожание и весь этотъ день-тоже; 9-го сентября, въ 2 часа утра, дрожаніе, колебаніе и слабый звукъ, въ 9 час. вечера — слабое колебаніе и болье сильный звукъ "уупъ". 10-го числа, въ 3 часа 15 мин. утра, слабое трясеніе и всёми слышанный звукъ "уупъ"; въ 6 час. 30 мин. утра — колебаніе и звукъ "уупъ", въ 9 час. 25 мин. — слабое колебаніе.

Въ сообщени отъ 30-го минувшаго августа за № 732 я извъщалъ, что послаль служителя Консульства для осмотра мѣста, гдѣ, по слухамъ, образовалась въ землѣ трещина. Служитель возвратился и сообщилъ, что большія трещины, шириною около двухъ аршинъ и болѣе и глубиною иногда выше роста человѣка, дѣйствительно обнаружились по направленію, въ разныхъ мѣстахъ, начиная отъ селенія Пактакликъ (верстахъ въ 80 или въ одномъ днѣ длиннаго пути отъ Яркенда, недалеко отъ селенія Меркетъ) и, какъ передавали ему встрѣчные проѣзжіе, почти до самаго Маралъ-баши, т. е. въ направленіи съ юго-запада на сѣверо-востокъ. Онъ привезъ мнѣ бутылки песку, лежащаго на поверхности трещинъ и землю изъ самой трещины, воды въ которой уже не было, но земля была совершенно мокрая. Эти бутылки я оставилъ на храненіе въ Консульствѣ и, если нужно, могу ихъ прислать.

Отъ 13 сентября 1902 года за № 792.

Очень слабыя колебанія и бол'є ощутительные сравнительно съ ними толчки продолжають чувствоваться. 10-го сентября, посл'є 9 часовъ 25 минуть утра (сообщеніе того же числа за № 774), въ 9 час. 45 мин.—слабое долгое колебаніе, въ 10 час. 6 мин.—дрожаніе слабое земли, ночью на 11-е число, около 1 часа 30 мин., слабое дрожаніе. 11-го числа въ 3 часа 45 мин. утра — слабое дрожаніе, въ 7 час. 30 мин. утра — слабый толчекъ, въ 11 час. 45 мин. утра — три раза посл'єдовательный звукъ

"уупъ". 12-го числа чувствовались очень слабые толчки, замѣченные только нѣкоторыми, и потому, какъ сомнительные, не записаны. 13-го числа ночью, между полуночью и первымъ часомъ утра, многими слышанный звукъ, напоминающій ѣзду телѣги, а затѣмъ долгое колебаніе, въ 4 часа утра — слабое колебаніе.

Отъ 20 сентября 1902 года за № 830.

Последнее сообщение о землетрясении въ Кашгара было закончено 4 часомъ утра 13-го сентября. Въ этотъ же день, въ 11 час. 50 мин. дня, было несколько довольно ощутительных колебаній почти черезь четверть часа, со звукомъ "уупъ"; въ 12 час. дня былъ слышенъ звукъ "уупъ" два раза безъ колебаній, черезъ 10 мин. — тоже, 14-го сентября, въ 12 час. 45 мин. послъ полуночи, — два раза звукъ "уупъ", довольно ощутительное колебаніе, звенёла посуда и плескалась вода въ большомъ чань, продолжалось около минуты, а затьмъ очень медленное плавное колебаніе около часа. 15-го числа, въ 3 часа и 4 часа утра, слышалось долгое дрожаніе съ слабыми толчками, 16-го, 17-го и 18-го всёми ощущаемыхъ колебаній не было; н'екоторые чувствовали слабые толчки, но утверждать что они въ дъйствительности были, невозможно. 19-го числа, въ 10 час. утра — колебаніе, всёми ощущавшееся; въ 8 час. 20 мин. вечера — значительное колебаніе (качаніе большой лампы), продолжавшееся слабо до 9 часовъ, до новаго колебанія, болбе сильнаго, а затемъ, въ теченіе 10 минутъ, опять слабое колебаніе и вдругъ-усилившееся и прекратившееся. 20-го, въ 6 час. утра, — колебаніе, всёми ощущавшееся.

Въ дополнение къ свѣдѣнию (23 августа № 702) о вулканической мѣстности Балгинъ, считаю нужнымъ прибавить, что одинъ изъ стариковъ въ селении Артышъ разсказывалъ одному изъ служителей Консульства, что его, старика, отецъ слышалъ отъ своего отца, что въ 1002 году мусульманскаго счисления, т. е. около 300 лѣтъ тому назадъ, селение Артышъ было также совершенно разрушено землетрясениемъ, какъ это случилось въ настоящее врмея.

Отъ 24 сентября 1902 года за № 849.

Землетрясеніе въ Кашгарѣ не прекращается. 20-го числа, послѣ 6 часовъ утра, было въ теченіе дня три случая: въ 2 часа 45 мин. дня слабое колебаніе, въ 4 часа 50 мин. три раздѣльныхъ, довольно продолжительныхъ слабыхъ колебаній, постепенно утихшихъ; въ 8 час. 10 м. слабое колебаніе. 21-го числа всѣми ощущаемыхъ колебаній не было. На 22-е число, около 12 час. ночи, былъ слышанъ звукъ "уупъй и продолжительное колебаніе; весь день 22-го прошелъ безъ замътныхъ колебаній. 23-го, въ 5 ч. 30 мин. утра, былъ слышенъ звукъ сначала выстрѣла, а потомъ "уупъй, сильный толчекъ и долгое колебаніе, всѣми ощущавшееся; въ 2 часа 15 мин. дня — почти такое же долгое колебаніе;

одинъ туземецъ разсказываетъ, что его молотильный камень (цилиндръ изъ грубаго камня, который возятъ по снятому рису два быка), лежавшій на вемль, качался. 24-го, въ 2 часа 15 мин. утра, звукъ "уупъ" и слабое колебаніе, многими ощущавшееся, около 4 час. утра звукъ "уупъ" и колебаніе нъсколько слабъе; въ 11 ч. утра—колебаніе, воъми ощущавшееся.

Разсказывають, что въ мѣстности Айгыръ-булакъ за Карашаромъ, въ двухъ дняхъ пути ранѣе Токсуна, было задавлено въ узкомъ ущелъѣ свалившейся горою пять арбъ, нагруженныхъ чаемъ, и девять при нихъ человѣкъ китайцевъ.

Русскій торговый старшина изъ Маралъ-баши доносить, что землетрясеніе тамъ происходить почти каждый день, но особеннаго вреда пока не принесло.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представиль результаты своихъ дальнёйшихъ изслёдованій надъ теоріей сейсмическихъ приборовъ.

Въ прежней своей работъ "О сейсмическихъ наблюденіяхъ" (Ueber seismometrische Beobachtungen) онъ коснулся вопроса, какими инструментами должна быть снабжена сейсмическая станція перваго разряда, чтобы изъ записей приборовъ вывести всѣ шесть элементовъ землетрясенія.

Настоящее же изслѣдованіе касается вопроса, какимъ требованіямъ должны удовлетворять сейсмическіе приборы, чтобы изъ записей послѣднихъ проще всего вывести истинное движеніе поверхности земли.

Какъ прототипъ сейсмическаго прибора, академикъ князъ Б. Б. Голицынъ выбралъ для настоящаго изслъдованія горизонтальный маятникъ, но полученные имъ результаты могутъ легко, съ соответственными измененіями, быть распространены и на другіе сейсмическіе приборы.

Выводить изъ записей прибора заключение объ истинномъ характерѣ движения поверхности земли представляется, какъ извѣстно, задачей чрезвычайно трудной, такъ какъ собственное движение маятника сильно запутываетъ и усложняетъ запись прибора, и, кромѣ того, безъ знания начальной скорости движения поверхности земли, нельзя произвести маломальски надежныхъ вычислений.

Свободно движущійся горизонтальный маятникъ совершаеть, какъ извѣстно, гармоническія колебанія съ постепенно уменьшающейся амплитудой. Старанія академика князя Б. Б. Голицына были направлены къ тому, чтобы такъ измѣнить характеръ движенія маятника, чтобы, по возможности, элиминировать его собственное движеніе. Въ этомъ случаѣ движенія его могли бы довольно близко соотвѣтствовать истинному движенію поверхности земли, въ предположеніи, что мы имѣемъ пока только дѣло съ однимъ горизонтальнымъ смѣщеніемъ послѣдней.

Для этой цёли было введено въ маятникъ усиленное затуханіе. Мёдная пластинка, соединенная съ маятникомъ, движется свободно въ электромагнитномъ полё; при движеніи пластинки въ ней индуцируются токи Фуко, которые вызывають такое сильное затуханіе, что движеніе маятника изъ періодическое, т. е. маятникъ, вы-

веденный изъположенія равнов'єсія и предоставленный самому себ'є, возвращаєтся постепенно въ положеніе равнов'єсія, не совершая никакихъ размаховъ въ противоположную сторону, что вполн'є и подтвердилось произведенными опытами.

При такомъ затуханіи возмущающее вліяніе собственнаго движенія маятника въ весьма значительной степени ослаблено, и движеніе прибора, какъ то показываетъ анализъ, въ первомъ приближеніи соотв'єтствуетъ непосредственно движенію земли. Бол'є точный характеръ движенія поверхности земли можетъ въ н'єкоторыхъ случаяхъ быть выведенъ изъ записи прибора посл'єдовательными приближеніями.

Относительно истиннаго характера движенія поверхности земли при землетрисеніи до сихъ поръ весьма мало что изв'єстно. Пуэнкаре (Poincaré) предполагаеть, что это движеніе им'єсть обыкновенный синусообразный характерь, но это предположеніе очевидно не исчерпываеть вс'єхъ возможныхъ случаевъ.

Если допустить, что характеръ землетрясенія обусловливается упругими свойствами земной коры, при чемъ, какъ то принимается въ теоріи упругости, силы, стремящіяся возвратить частицу въ положеніе равновъсія, въ первомъ приближеніи пропорціональны элонгаціямъ частицъ, и если еще принять, что треніе, испытываемое частицей при своемъ движеніи, пропорціонально скорости послідней, то движеніе поверхности земли при землетрясеніи можеть быть двоякое:

- 1) гармоническое съ затуханіемъ,
- 2) аперіодическое.

Въ общемъ случай можеть быть и наложение несколькихъ такихъ отдёльныхъ движений.

Предположеніе Poincaré есть только частный случай перваго рода движенія.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ разсмотрѣль отдѣльно оба эти случая движенія, чтобы выяснить, какъ подобное движеніе земли отразится на движеніи горизонтальнаго маятника.

При этомъ получился следующій результать.

Въ обоихъ случаяхъ горизонтальный маятникъ буквально воспроизводить движеніе земли, но не для даннаго момента t, а для момента болъе ранняго t—t, τ , е. получается опредъленная разность фазъ, при чемъ и сама величина амилитуды размаха претериъваетъ извъстное измъненіе. Въ случаъ гармоническаго движенія періодъ остается неизмъннымъ.

По наблюденной записи прибора является возможность опредёлить всё неизвёстные элементы движенія поверхности земли и даже вычислить начальную скорость.

Въ случав гармоническаго движенія безъ затуханія, не слишкомъ малаго періода последняго и значительнаго затуханія маятника, разность фазъ можетъ быть очень мала.

Въ случав, если движение земли представляеть собою систему гармоническихъ колебаний безъ затухания, — и тогда по записи прибора возможно опредълить всв элементы движения земли, т. е. амилитуду, періодъ и фазу для каждой отдѣльной синусоиды, примѣняя для этого способъ профессора. Крылова, описанный академикомъ княземъ Б. Б. Голицынымъ въ вышеуказанной работѣ.

Изъ всего предыдущаго следуеть, что пользование маятникомъ съ сильнымъ затуханиемъ значительно облегчаетъ решение основной задачи сейсмометрии, т. е. нахождение истиннаго движения поверхности земли при землетрясении.

При такомъ сильномъ затухани, однако, значительно уменьшаются амплитуды размаховъ маятника, а потому надлежить принять мъры къ увеличение чувствительности записей прибора.

Механическій способъ увеличенія чувствительности, при помощи рычаговъ, слѣдуетъ признать, какъ то показалъ опытъ, весьма неудовлетворительнымъ. Оптическій способъ регистраціи не допускаетъ увеличенія чувствительности (увеличеніемъ длины луча) дальше извѣстныхъ предѣловъ.

Увеличение чувствительности академикъ князь Б. Б. Голицынъ достигалъ совершенно инымъ способомъ, а именно, способомъ электромагнитнымъ, который даетъ возможность весьма просто измѣнять чувствительность записей въ самыхъ широкихъ предѣлахъ.

Для этой цёли онъ присоединиль къ горизонтальному маятнику небольшую катушку, которая при движеніи маятника перем'єщается свободно въ магнитномъ пол'є. Проволока на этой катушк'є соединена съ обмоткой чувствительнаго аперіодическаго гальванометра. При движеніи маятника въ катушк'є индуцируется токъ, который вызываеть отклоненіе стрёлки гальванометра.

Регулируя силу магнитнаго поля, можно изм'єнять чувствительность записей въ самыхъ широкихъ предёлахъ.

Этотъ способъ регистраціп испытанъ академпкомъ княземъ Б. Б. Голицынымъ на опытъ и далъ очень хорощіе результаты. Самые ничтожныя, едва замътныя колебанія горизонтальнаго маятника въ состояніи вызвать весьма значительныя колебанія стрёлки гальванометра.

Въ случаћ, если маятникъ совершаетъ гармоническія колебанія при не слишкомъ маломъ періодѣ и затуханіе аперіодическаго гальванометра значительно, разность фазъ между колебаніями маятника и стрѣлки гальванометра приближается къ $\frac{\pi}{\alpha}$.

Кромѣ этого электромагнитнаго способа трансформація колебаній, академикъ князь Б. Б. Голицынъ пспыталь еще способь, основанный непосредственно на магнитныхъ взаимодѣйствіяхъ. Если мы возьмемъ магнитную стрѣлку и надъ срединой ея помѣстимъ полюсъ другого спльнаго магнита, то самыя ничтожныя перемѣщенія послѣдняго въ состояніи вызвать весьма значительныя угловыя перемѣщенія магнитной стрѣлки, при чемъ чувствительность передачи и здѣсь можетъ быть регулируема по произволу. Произведенный опытъ подобной установки вполнѣ подтвердилъ справедливость сказаннаго.

Примѣненіе этой системы регистраціи къ горизонтальному маятнику вполнѣ очевидна. Спльный магаптъ слѣдуетъ прикрѣпить къ горизонтальному маятнику и заставить его дѣйствовать на магантную стрълку, тогда самыя ничтожныя колебанія маятника въ состояніп вызвать значительныя колебанія магнитной стрълки, которую для этой цёли удобнёе всего подвёсить на бифилярё съ весьма слабымъ крутильнымъ моментомъ. Чтобы избавиться отъ вліянія силы земного магнетизма, слёдуеть въ обоихъ случаяхъ взять астатическую систему магнитовъ.

Подробный докладъ по затронутымъ здѣсь вопросамъ былъ уже сдѣланъ академикомъ княземъ Б.Б. Голицынымъ въ Сейсмической Коммиссіи, членамъ которой и были демонстрированы въ Физическомъ Кабинетѣ Академіи Наукъ соотвѣтственные приборы.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ М. С. Воронинъ представилъ Отдѣленію свою работу, подъ заглавіемъ: "Къ исторіи развитія Monoblepharideae" ("Beitrag zur Kenntniss der Monoblepharideen").

Изъ всёхъ водяныхъ грибовъ (Phycomycetes) родъ Monoblepharis безспорно можетъ считаться самымъ питереснымъ организмомъ въ отношенін акта его половаго размноженія. Изъ всего класса грибовъ Monoblepharis представляетъ единственный прим'єръ, гді женская клітка (оосфера) оплодотворяется подвижными мужскими элементами—настоящими живчиками. Этотъ организмъ быль открыть французскимъ ученымъ Махі те Cornu; въ 1872 году появилась изв'єстная его работа "Monographie des Saprolegniées" (въ "Annales des sciences naturelles"), въ которой онъ установиль родъ Monoblepharis, описавъ въ немъ два вида: M. sphaerica и М. ро-lymorpha. Вслёдъ за тёмъ, въ теченіе почти четверти в'єка, никому не удавалось вновь найти этихъ организмовъ, а н'єкоторые ботаники-скептики стали даже сомиваться въ точности наблюденій М. Корню.

Въ 1895 году, слъдовательно 23 года послъ появленія работы Корню, американскій ученый Thaxter описаль въ "Botanical Gazette" два новыхъ вида Monoblepharis: M. insignis и M. fasciculata, представляющихъ однако въ органахъ безполоваго размноженія настолько ръзкія отличія отъ видовъ, установленныхъ Корню, что они могуть считаться представителями отдъльнаго, самостоятельнаго рода.

Наконецъ, два года тому назадъ, въ 1900 году, удалось шведскому ученому Лагергейму вновь найти типпчную форму Корню—

Мопoblepharis pelymorpha, въ которой онъ, однако, отличаеть нъсколько разновидностей и одну изъ нихъ возводить даже въ отдёльный видъ.

Всявденія Моповернагія, академикъ М. С. Воронинъ попытался отыскать эти организмы и у насъ. Поиски его, къ счастью, не оказались тщетными; въ прошломъ (1901) году, въ Финляндіи, въ Выборгской губерніи, близъ Мустамяки (въ Айриккола), ему удалось найти Monoblepharis sphaerica Cornu, которая, какъ видно, не попадалась ни Thaxter'у въ Америкъ, ни Лагергейму въ Швеціи; также имъ были найдены въ той же мъстности типичная форма Monoblepharis polymorpha Cornu и ея разновидность, описанная Лагергеймомъ подъ названіемъ Monoblepharis polymorpha, β macrandra. Академикъ М. С. Воронинъ продолжалъ свои изслъдованія и лътомъ нынъшняго (1902) года; результатомъ его двухлът

нихъ наблюденій является его теперешняя работа. Онъ описываеть въ ней какъ безполовое размноженіе Monoblepharis посредствомъ зооспоръ, такъ и половой процессъ, продуктомъ котораго является ооспора, созрѣвающая внутри оогонія или внѣ его. Въ матеріалѣ, найденномъ и изслѣдованномъ имъ въ Финляндіи, онъ отличаеть три внда: M. sphaerica, M. polymorpha и M. macrandra, а также рядъ промежуточныхъ между ними формъ. Эти формы, равно какъ и нѣкоторыя изъ тѣхъ, о которыхъ упоминаеть Лагергеймъ, онъ считаетъ гибридами, происшедшими путемъ скрещиванія этихъ трехъ основныхъ видовыхъ формь. Эти три вида попадались ему мѣстами скученными на одномъ и томъ же субстратѣ, или же на разныхъ субстратахъ, но въ самомъ ближайшемъ сосѣдствѣ; это и привело его къ мысли, что здѣсь легко могутъ возникнуть, путемъ скрещиванія, промежуточныя, гибридныя формы.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" по Физико-Мате-

матическому Отделенію.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога Зоологическаго Музея г. Герца: "Списокъ чешуекрылыхъ, собранныхъ въ 1901 г. академической экспедиціей для доставки мамонта" (Verzeichniss der auf der Mammuthexpedition im Jahre 1901 gesammelten Lepidopteren).

Несмотря на сложность главной задачи экспедиціи, большую скорость передвиженія и на громадныя трудности пути, всетаки экспедиціи удалось собрать, между другими значительными матеріалами по фаун'я крайняго с'яверо-востока Сибири, еще 673 экземпляра чешуекрылыхъ, принадлежащихъ къ 64 видамъ, въ числ'я которыхъ есть 3 новыхъ вида и 3 новыхъ разновидности. Сборъ этотъ, переданный въ Зослогическій Музей Императорской Академіи Наукъ, а также и списокъ, составленный по нему, значительно обогащаютъ наши св'яд'янія о фаун'я чешуекрылыхъ этихъ трудно доступныхъ м'ястъ.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник \S Зоологическаго **M**узея u .

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея А. М. Никольскаго, подъ заглавіемъ: "Новый видъ змѣн изъ Закаспійской области (Contia transcaspica)" (Nouvelle espèce de serpent du rayon Transcaspien—Contia Transcaspica), представляющую описаніе новаго вида змѣн, доставленной въ Музей А. А. Силантьевымъ.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник в Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. А. Силантьева, подъ заглавіемъ: "Матеріалы по герпетологіи Черноморской губерніп" (Matériaux pour l'herpétologie du gouvernement de la Mer Noire).

Матеріаломъ для этой статьи, кром'є собственнаго сбора автора въ Черноморской губернін, послужили и коллекціи Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ.

Положено напечатать работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью зав'єдывающаго Отд'єленіемъ с'єти станцій Иркутской Обсерваторіп В. Б. Шостаковича: "Толщина льда на водоемахъ Восточной Сибири" (L'épaisseur de la glace sur les bassins de la Sibérie orientale).

Въ этой статъй авторъ даетъ результаты собранныхъ Иркутскою Обсерваторією свёдёній о напбольшей толщина льда зимою на ракахъ Восточной Сибири. Эти данныя были включены въ программу наблюденій надъ вскрытіємъ и замерзаніємъ ракъ, разосланную директоромъ Иркутской Обсерваторіи въ 1897 г. Благодаря этому именно възиму 1896—1897 гг. получилось сравнительно большое число наблюденій, что дало возможность автору построить карту распредаленія толщины ледяного покрова на ракахъ Восточной Сибири для зимы 1896—1897 гг. На карта весьма наглядно обнаруживаются не только увеличеніе толщины льда съ переходомъ отъ юга къ саверу, но и огромное вліяніе, оказываемое на тольшну льда обиліємъ снажнаго покрова; гда больше снага, тамъ ледътоньше; снажный покровъ представляеть защиту отъ глубокаго промерзанія.

На картіє мы видимъ, что самый тонкій ледъ на рікахъ Восточной. Спбири, менію 70 сантиметровъ, встрівчается въ юго-западной части ея здісь и широта низкая, и снізга больше. Отсюда къ сіверу и, въ особенности, къ сіверо-востоку толщина ледяного покрова увеличивается до 2 метровъ и больше на крайнемъ сіверо-востокі; другой максимумъ находится на югі, между Байкаломъ и Благовіщенскомъ; здісь, не смотря на южное положеніе этой містности, въ широті 50°, толщина льда достигаєть отъ 130 до 235 см. именно вслідствіе отсутствія сніга.

Положено статью В. Б. Шостаковича напечатать въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

засъдание 4 декабря 1902 года.

Въ дополнение къ предыдущей перепискѣ, Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ дѣлъ препроводилъ въ Академію Наукъ, донесенія Генеральнаго Консула въ Кашгарѣ, касательно землетрясенія въ Кашгарѣ.

Положено донесенія напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу. ${}^{\circ}$

Сообщенія Императорскаго Россійскаго Генеральнаго Консула въ Кашгарь въ Императорское Русское Географическое Общество.

I.

Отъ 18 октября 1902 года за № 926.

Землетрясеніе въ Кашгар'ї, со времени посл'їдняго сообщенія, 24-го прошлаго сентября, до сего 18-го октября не прекращается. Временами оно чувствуется вс'єми или н'єкоторыми, о чемъ попменовано, посл'єдова-

тельно, ниже, а каждодневно, можно сказать — очень слабо, едва-едва замѣтно, почти безпрерывно; чувствують лишь тѣ, которые находятся въ благопріятномъ условіи: въ сидячемъ положеніи и безъ работы. Я лично сижу въ своей комнатѣ на довольно зластичномъ креслѣ и каждый день, раза 3—5, чувствую крайне слабыя дрожанія, идущія, повидимому, отъ сѣвера къ югу, такъ какъ я сижу поперекъ меридіана. Инструменть для провѣрки часовъ профессора Эбли, состоящій изъ деревяннаго треугольника на подставкѣ, нижняя сторона котораго есть четверть круга, раздѣленнаго на градусы, минуты и десятыя секунды, а къ вершинѣ прикрѣплена нить съ отвѣсомъ, стоящій у меня на окнѣ, при всякомъ такомъ прожаніи показываетъ отклонъ отвѣса менѣе, чѣмъ на пять секундъ; до десяти секундъ отклона я не замѣтилъ.

25-го сентября, въ 1 часъ 30 мин. утра, чувствовалось слабое колебаніе и звукъ "уунъ", то же самое было въ 4 часа утра и въ 7 час. 10 мин. утра. Съ 25-го колебанія случались, но не всёми были замёчены. и я ихъ лично не зам'єчалъ. 2-го октября ночью было два большинствомъ замъченныхъ колебанія, а между 8 и 9 час. утра-колебаніе болье слабое. Съ 3 на 4 октября, ночью, два раза, и около 5 час. — разъ. 4-го октября, около 4 час. 15 мин. дня, -- всёми ощущаемое колебаніе, а около 6 час. -слаббе. Въ 10 час. 45 мин. вечера — трясеніе, такое же, какъ вышеуказанныя, каждодневно едва зам'єтныя, и колебаніе. Съ 4-го по 9-е зам'єтныхъ колебаній не было. 9-го, въ 2 часа 10 мин. утра на 10-е число, -довольно сильное колебаніе, нікоторыхъ разбудившее, предшествуемое звукомъ "уупъ". 11-го октября, на 12-е, въ 2 часа утра, а потомъ въ 3 ч. 40 мин. утра, — замътныя колебанія и второе со звукомъ, какъ сказывали нъкоторые, какъ будто сыпали оръхи; того же числа въ 10 час. 35 мин. утра — замътное колебаніе. Съ 14-го на 15-е, въ 4 часа 7 мин. утра, очень замётное колебаніе, у двухъ лицъ трещалъ потолокъ, и въ 6 час. слабое колебаніе.

Изъ селенія Артышъ, совершенно разрушеннаго, получено извѣстіе, что 23-го числа сентября мѣсяца было сильное колебаніе: два новыхъ дома, строющіеся на мѣстѣ разрушенныхъ, развалились.

II.

Отъ 23 октября 1902 года за № 941.

Последнее сообщение о землетрясении въ Кашгаре (18-го октября № 926) кончалось 15-мъ числомъ октября. До 18-го числа заметныхъ колебаний не было. 18-го числа, въ 10 час. 18 мин. утра, — очень чувствительное колебание, люди выскакивали изъ домовъ; некоторые слышали звукъ "уупъ"; того же числа очень чувствительное колебание было въ 8 час. 27 мин. вечера; отвесъ, о которомъ сказано въ сообщени за № 926, отклонялся более, чемъ на 20 секундъ, и кружился. Въ этотъ день было ватмение солнца. 19-го числа, въ 4 часа 30 мин. утра, — слабое колебание, только некоторыми замеченное; въ 10 час. 15 мин. утра некоторые коле

банія не замѣчали, но слышали звукъ "уупъ"; около 8 час. вечера — слабое колебаніе. 20-го, въ 1 часъ 40 мин. утра, — спльные толчки, продолжавшіеся очень долго, 3—5 минутъ, многихъ разбудившіе.

Проживающій въ Кашгар'в русскій подданный армянинъ Константинъ Минаевичъ Пароньянцъ, имъющій вдёсь небольшой винный заводъ, разсказалъ мет (передаю его слова дословно): "сегодня, 19 октября, приблизительно въ 7 час. утра, я вышелъ въ садъ при моемъ заводъ; съ мъста, гдъ я стоялъ, я вдругъ увидълъ прямо передъ собой, шагахъ около 20 отъ меня, что изъ вемли выходить дымъ, вышиною отъ земли около 2 аршинъ; я подумалъ, что что-нибудь загорелось, и, когда подошель къ мъсту, то увидёль, что изъ зелени действительно выходить дымъ, но никакого огня не было. Разсмотрѣвъ ближе дымъ, уже прекращавшійся, я увид'яль, что онъ выходиль изъдыры приблизительно двухъ вершковъ въ діаметръ. Запаха дыма я не могъ разобрать, потому что только что быль на заводь, и потому позваль своего служителя Давидьянца, который отвётиль, что изъ отверстія нахнеть гнилью. Нісколько ранбе этого я замётиль еще дымь, выходившій изъ другой такой же дыры, діаметромъ около одного вершка. Затімъ я походиль по этому мъсту, покрытому еще невысохшей зеленью, и нашелъ еще нъсколько такихъ же отверстій".

20-го числа я самъ отправился осмотрёть эту м'естность въ саду г. Пароньянца и пригласиль съ собою прибывшаго сюда г. Мерцбахера. Садъ Пароньянца лежить на очень высокой лесовой почев, которая очень круго спускается къ реке Тумень, на другомъ берегу которой, также на менъе высокой лесовой почвъ, лежитъ г. Кашгаръ. Въ саду велень еще не посохла. Направленіе откоса, взятое мною буссолью Шмалькальдера, было 333 градуса, т. е. NO-SW-почти параллельно реке. Все отверстія, числомъ семь, лежать у самой кручи откоса, шагахъ въ 3-5 отъ него. Осмотрѣлъ я только первое отверстіе. Опущенный въ него отвёсь съ гирей небольшаго размёра показаль 2 метра глубины, но было замѣтно, что отверстіе идетъ гораздо глубже, вѣроятно, вкось пли вбокъ, какъ всѣ почти отверстія, дыры, углубленія въ здѣшнемъ лесъ; діаметръ всъхъ отверстій не превосходиль 20 сантиметровъ. Въ отверстіе я опускаль термометрь на указанную глубину, который показалъ на 2 градуса менве, чвмъ на воздуже, именно 15 на глубине двухъ метровъ, когда на воздухъ было 17 (термометръ Цельсія). Кромъ того, у г. Мерцбахера, а тъмъ болъе у меня, никакихъ реагентовъ не оказалось, а цотому я опустиль въ отверстіе сначала лакмусовыя бумажки, а ватемъ 25-копесчную серебряную монету, предварительно промытую мною въ содъ, на случай обнаруженія съры; ни лакмусовыя бумажки, ни монета никакихъ показаній не дали. Просунутая въ отверстіе рука сырости не обнаружила. Г. Мерцбахеръ объясняеть это явление обыкновеннымъ туманомъ, т. е. что воздухъ, пройдя черезъ отверстіе наружу, охладился и образоваль, какъ обыкновенно, тумань; но такое объяснение мив кажется неввриымъ, во-первыхъ, потому, что г. Пароньянцъ положительно на мон вопросы говорилъ, что выходилъ дымъ и дымъ черный; если бы это былъ туманъ, то онъ бы расплывался; а во-вторыхъ, -- тумановъ

у насъ на такой высотъ почти не бываетъ, да и надъ водой они бываютъ очень ръдко и преимущественно вечеромъ, а не утромъ, и, наконецъ, по словамъ Паронъянца, послъ большого землетрясенія въ саду его оказались небольшія неглубокія трещины, которыхъ я, вирочемъ, не видътъ, да и онъ говорилъ это со словъ своихъ туземныхъ служителей. Подобнаго рода маленькія отверстія, но изъ которыхъ выступала вода, во время перваго землетрясенія, какъ теперь оказывается, появлялись во многихъ мъстахъ.

Академикъ θ . А. Бредихинъ представилъ Отделенію свою работу: "Объ участіи Юпитера въ образованіи простыхъ радіантовъ" (Sur le rôle de Jupiter dans la formation des radiants simples).

Положено напечатать работу въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ И. П. Бородинъ читалъ нижеследующее:

"Императорской Академіи Наукъ угодно было возложить на меня, при помощи приглашенныхъ мною сотрудниковъ и подъ общимъ наблюденіемъ гофмейстера А. С. Тан'вева, продолженіе предпринятаго покойнымъ академикомъ С. И. Коржинскимъ труда по составленію и изданію на Высочайше дарованныя средства новой "Флоры Сибири", какъ первой части общей "Флоры Россійской Имперіи". Считаю долгомъ представить Отд'єленію краткій отчеть о моей д'єлтельности въ этомъ направленіи, изъ котораго будеть ясно, въ какомъ положеніи находится это крупное научное предпріятіе въ настоящее время (прот. зас. 6 ноября с. г., § 355).

"Уб'єжденный въ томъ, что изданіе новой флоры Россійской Имперіи, въ которомъ ощущается настоятельная необходимость уже очень давно, есть д'єло, близкое сердцу каждаго русскаго ботаника-систематика, и не желая взять на себя единоличное р'єшеніе вопросовъ, связанныхъ съ установленіемъ общаго плана столь важнаго труда, я позволилъ себ'є прежде всего пригласить на сов'єщаніе наличныя ботаническія силы Петербурга. На двухъ такихъ сов'єщаніе наличныя ботаническія силы Петербурга. На двухъ такихъ сов'єщаніяхъ, при участіи гофмейстера А. С. Тан'єва, вице-президента Императорскаго Географическаго Общества П. П. Семенова, директора Императорскаго Ботаническаго Сада А. А. Фишера фонъ-Вальдгейма, академиковъ А. С. Фаминцына и М. С. Воронина, профессора С.-Петербургскаго Университета Х. Я. Гоби и гг. ботаническа Ботаническаго Музея Академіи и Ботаническаго Сада, выработаны были сл'єдующія общія положенія:

"1) Вполи одобренъ общій планъ покойнаго С. И. Коржинскаго, т. е. разд'яленіе новой флоры на н'ясколько самостоятельных тастей, и признано вполи присоединивъ къ посл'ядней и Дальній Востокъ, но исключивъ степныя области (Акмолинскую, Семпр ченскую и др.), которыя будуть отпесены къ Средней Азіп.

"2) Будучи общедоступною, новая "Флора" должна носить строгонаучный характеръ, отнюдь не представляя собою простой компиляціи на основаніи им'ющихся литературныхъ данныхъ, а должна быть основана на самостоятельной критической переработк' возможно полнаго гербарнаго матеріала.

- "З) Общедоступность новаго труда будеть достигнута: а) употребленіемъ русскаго языка (латинскій будеть удержанъ лишь для научныхъ названій растеній и систематическихъ группъ, а также для новыхъ или сильно измѣненныхъ діагнозовъ), б) введеніемъ дихотомическихъ таблицъ для опредѣленія и в) многочисленными рисунками, отчасти раскрашенными, изображающими наиболѣе характерныя растенія Сибири, но, главнымъ образомъ, мелкими политипажами, при чемъ если не каждый, то большинство видовъ должны быть представлены какъ по облику своему, такъ и въ анализѣ.
- "4) Система принята Энглера, и первый томъ рѣшено посвятить высшимъ споровымъ, голосѣмяннымъ и однодольнымъ.

"Послів установленія этихъ общихъ положеній, организованъ былъ редакціонный комитетъ изъ небольшого числа лицъ, преимущественно активныхъ сотрудниковъ, для выработки деталей и подробной программы. Комитетъ этотъ имѣлъ иять засъданій и продолжаетъ функціонировать.

"Сотрудниками по первому тому состоять гг. Бушъ, Комаровъ, Липскій, Литвиновъ, Танфильевъ, Б. А. и О. А. Федченко, а изъ иногородныхъ—П. Н. Крыловъ и профессоръ Н. М. Кузнецовъ.

"Одна изъ ближайшихъ задачъ состояла въ сосредоточении разсѣяннаго по Имперіи гербарнаго матеріала, относящагося къ флорѣ Сибири, въ Ботаническомъ Музеѣ Академіи и въ обогащеніи его, по возможности, новыми коллекціями. Въ настоящее время задача эта въ значительной степени выполнена. Почти всѣ сибирскіе музеи, равно какъ Уральское Общество любителей естествознанія, доставили въ Музей Академіи свои коллекціи; изъ Харьковскаго Университета полученъ особенно цѣнный громадный гербарій Турчанинова и Щеглова, а въ Императорскомъ Ботаническомъ Саду выдѣлены для предстоящей обработки сибирскія растенія.

"Съ цълью пополненія существующаго матеріала новымъ и личнаго ознакомленія съ флорою, были предприняты путешествія: г. Комаровымъ въ Саянскій хребеть, г. Литвиновымъ въ Маньчжурію и Квантунскую область и мною въ Иркутскій округъ (см. прот. зас. 6 ноября с. г., § 355). Сверхъ того, напечатаны были приглашеніе и краткое наставленіе къ собпранію и сушкъ растеній, которыя были перепечатаны въ большей части спбирскихъ газетъ и разосланы въ большомъ количествъ оказемпляровъ лѣсничимъ, агрономамъ, учителямъ различныхъ мѣстностей Спбири. Обращеніе это не прошло безслѣдно, и Музей получилъ и продолжаетъ получать, большей частью въ даръ, значительное число новыхъ, мелкихъ и крупныхъ, коллекцій.

"Отпечатаны въ 8000 экземплярахъ рабочія карты Спбпри и Дальняго Востока. На этихъ картахъ, на основаніи изученія гербарнаго матеріала, сотрудники будутъ наносить всё достов'єрныя м'єстонахожденія даннаго растенія, при чемъ для каждаго вида получится отд'єльная карта его географическаго распространенія. Карты эти, какъ документы, будутъ храниться въ Ботаническомъ Музе'є Академіи.

"Почти закончено (Д. И. Литвиновымъ) составленіе библіографическаго указателя по флоръ Спбпри. Заканчивается также составленіе карточнаго каталога спбирскихъ растеній, главное ядро котораго любезно предоставлено въ распоряженіе Ботаническаго Музея П. Н. Крыповымъ.

"Такимъ образомъ, подготовительный періодъ по составленію новой "Флоры Спбирп" близится къ концу, и вскоръ имъетъ начаться періодъ созидательный. Не могу, однако, скрыть отъ Отдёленія, что все дёло сильнъйшимъ образомъ тормозится отсутствіемъ въ Музей свободныхъ рукъ. Наличный персональ работниковъ Музея, превосходный въ качественномъ отношении, со стороны количественной находится въ поразительномъ несоответствін съ богатыми коллекціями Музея, съ его общирнымъ нынъ помъщениемъ, его постоянно разростающимися сношениями съ отечественными и заграничными ботаническими учрежденіями, наконець, съ двумя крупивишими научными предпріятіями-изданіемъ "Гербарія Русской флоры" и предстоящимъ изданіемъ новой "Флоры Россійской Имперіп" на Высочанше дарованныя средства. Поэтому я вынужденъ буду въ непродолжительномъ времени обратиться къ Академіи съ настоятельнымъ ходатайствомъ объ увеличении служебнаго персонала Музея. Въ настоящее же время считаю долгомъ просить Отделение иметь въ виду неотложныя потребности Музея и при первой возможности, наприм'тръ, при распределении остатковъ, помочь Музею, ассигновавъ ему известную сумму на хотя бы временное приглашение новыхъ рабочихъ сплъ".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслъдующее:

"Имъю честь доложить Отдъленію, что минувшаго 21-го ноября (4-го декабря), въ день международныхъ полетовъ, намъ удалось запустить изъ Константиновской Обсерваторіи шаръ-зондъ до высоты около 17400 метровъ.

"Согласно принятой теперь у насъ системы, были пущены 2 наполненныхъ водородомъ резиновыхъ шара, связанныхъ между собою, одинъ надъ другимъ, въ разстояніи около 10 метровъ; самопишущій инструменть висѣлъ на 14 метровъ ниже нижняго шара. Каждый изъ шаровъ быль діаметромъ 1200 мм., при чемъ въ нижній было внущено болѣе газа, чѣмъ въ верхній, для того, чтобы онъ въ верхнихъ слояхъ лопнулъ раньше верхняго. Подъемная сила водорода верхняго шара была 1530 гр., и нижняго—2078 гр. За вычетомъ вѣса оболочекъ съ принадлежностями (1845 гр.) и вѣса прибора (555 гр.), свободная подъемная сила обоихъ шаровъ была равна 1208 гр.

"Какъ видно по предварительной разработки записей метеорографа, отмичавшаго атмосферное давление, температуру и влажность, шаръ, поднявшись въ 10 ч. 25 м. утра, при температури вблизи земной поверхности —20,7° Π , встритилъ на высоти отъ 1000 до 1500 метровъ сравнительно теплый слой воздуха въ -10° , т. е. почти на 11° тепли у земной поверхности; затимъ температура стала быстро и почти равномирно понижаться, пока не достигла на высоти 11200 метровъ минимума

въ -63,5° Ц. Далъе послъдовало незначительное повышение до 12100 м., послѣ чего до 16000 метровъ температура оставалась почти неизмѣнноюоколо —60,8°. До этой высоты шаръ подымался быстро со скоростью отъ 4.3 м. до 3 м. въ 1 секунду; вентиляція была такъ велика, что показанія нашего чувствительнаго термографа можно признать до этой высоты вполнѣ надежными. Съ 16000 метровъ скорость повышенія быстро ослабъла до 1.5 м. въ секунду, и съ этого времени термографъ показалъ быстрое повышение температуры; это повышение я считаю сомнительнымъ, вероятно, вызваннымъ вліяніемъ нагреванія защиты прибора лучами солнца при недостаткъ вентиляцін. Если бы диффузіи газа не было. шары должны были бы подыматься съ почти равном рною скоростью, пока одинъ изъ нихъ не лопнеть; но диффузія ослабила подъемную силу, и шары, не лопнувъ, начали спускаться, сначала съ небольшою скоростью. а съ 16000 м. со скоростью, увеличившеюся до 3.4 м. въ секунду. Въ это время температура понизилась опять до -61° и затёмъ, при дальнейшемъ спускъ, показывала почти тождественныя отмътки съ тъми, какія отмечались при подъеме до высоты 8600 м., когда часы, къ сожаленію, остановились. Изъ изложеннаго видно, что наши данныя до высоты 16000 метровъ вполнѣ надежны.

"Шаръ упалъ въ разстояніи 120 километровъ отъ Павловска, въ направленіи S 73° W, близъ станціи Сала, Балтійской желѣзной дороги. Принимая въ расчеть быстроту паденія шара за послѣдніе 3000 метровъ до остановки часовъ, оказывается, что послѣ того шаръ останался въ вседухѣ еще около 50 минутъ, а въ итотѣ весь путь потребоваль около 4 часовъ; слѣдовательно, въ верхнихъ слояхъ вѣтеръ былъ приближенно отъ ENE со скоростью около 30 километровъ въ часъ, тогда какъ внизу, по открыто установленному анемографу Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, вѣтеръ дулъ отъ WNW, со скоростью 9 километровъ въ часъ; очевидно, реверзія температуры была въ этомъ нижнемъ теченіи съ запада, а послѣдовавшее затѣмъ быстрое пониженіе температуры, вѣроятно, происходило въ верхнемъ теченіи отъ ENE".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Сарса: "On the Crustacean fauna of Central-Asia. Part II. Cladocera" (Г.О. Сарсъ. О фаун'й ракообразныхъ Центральной Азіи. Часть II. Cladocera).

Статья эта является продолженіемъ начатой въ 1901 г. серіп трудовъ о собранныхъ гг. Игнатовымъ и Солдатовымъ въ Центральной Азіп ракообразныхъ, обработку которыхъ взялъ на себя извёстный на этомъ поприщё профессоръ Сарсъ. Въ этой части онъ присоединилъ къ вышеназваннымъ сборамъ также и часть коллекцій планктонныхъ пробъ, собранныхъ Тибетскою Экспедицією П. К. Козлова (1899—1901 г.). Изъ приведенныхъ 50 видовъ Cladocera профессоръ Сарсъ нашелъ 6 новыхъ видовъ и 1 новый родъ — Daphniopsis Sars.

Положено статью г. Сар са напечатать въ "Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представить, съ одобреніемъ для напечатанія, статью доктора В. Дыбовскаго: "Веіtrag zur Kenntniss der Mollusken. Fauna Kamtschatka" (Къ фаунъ моллюсковъ Камчатки). Докторъ Дыбовскій даетъ краткій обзоръ литературы о фаунъ моллюсковъ Камчатки и описаніе пяти новыхъ видовъ наземныхъ легочныхъ моллюсковъ. Виъстъ съ тъмъ работа г. Дыбовскаго значительно увеличиваетъ (отъ 19 до 31) число видовъ моллюсковъ Камчатки.

Положено напечатать работу г. Дыбовскаго въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью и. д. старшаго зоолога Музея О. Герца: "Beitrag zur Kenntniss der Lepidopterenfauna von der Tschuktschen-Halbinsel" (Матеріалы къ фаунъ чешуекрылыхъ Чукотскаго полуострова).

Статья эта содержить списокъ чешуекрылыхъ, собранныхъ докторомъ И. Н. Акифьевымъ во время геологической экспедиціи Вонлярлярскаго. Всёхъ видовъ 8, въ томъ числѣ интересная форма Colias nastes В., пока встрѣченная только на американскомъ материкѣ въ Лабрадорѣ.

Положено статью г. Γ ерца напечатать въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Фармакологическія изслъдованія на выръзанномъ сердцъ.

Предварительное сообщение.

А. А. Кулябко.

Изъ Физіологической лабораторіи Имп. Академін Наукъ.

(Доложено въ засъдани Физико-математическаго отдъления 16-го марта 1902 г.).

Въ настоящее время, когда медицина уже не довольствуется случайными открытіями півлебных в свойства того или иного вещества, а руковолствуясь новъйшими успъхами физико-химическихъ и біологическихъ наукъ. постоянно обогащаетъ свой арсеналъ лекарственными веществами изъ всѣхъ трехъ природы и прогрессивно развивающаяся фармацевтическая техника чуть не ежедневно снабжаетъ насъ десятками новыхъ и новыхъ препаратовъ, необходимо твердо помнить, что примѣненію каждаго новаго средства у постели больного обязательно должно предшествовать самое тщательное изследование и испытание его на животныхъ. Испытание это не должно ограничиваться простымъ поверхностнымъ наблюденіемъ, а должно представлять собою подробное физіологическое изследованіе действія препарата, должно дать матеріаль для анализа сложных виненій и выяснить взаимную зависимость и связь наблюдаемых взибненій въ отправленіяхъ организма съ вліянемъ пэследуемаго вещества на отдёльныя системы тканей и органовъ тела. А такъ какъ въ живомъ организме въ особенно ръзкой степени проявляется зависимость функцій различных в органовъ отъ ихъ кровоснабженія, то и въ фармакологическихъ изслёдованіяхъ обыкновенно особенно важное значеніе придается изученію вліянія вещества на кровеносную систему и на центральный органь этой послёдней — сердце.

Но и дъятельность самого сердца въ свою очередь находится въ столь тъсной связи съ другими органами тъла, что очень не легко бываетъ иногда ръшить, зависять ли тъ или иныя измънения ея отъ непосредственнаго дъй-

Физ.-Мат. Отд.

ствія изучаемаго фактора, или же они представляютъ собою лишь изміненія вторичныя, зависящія отъ нарушенія функцій другихъ органовъ. Ввиду этого уже давно въ физіологіи съ усп'єхомъ прим'єняется методъ пзученія вліянія лекарственныхъ веществъ на изолированномъ сердці. Впервые методъ изоляціп теплокровнаго сердца приміненъ быль къ фармакологическимъ изследованіямъ И. П. Павловымъ и Н. Я. Чистовичемъ въ 1887 году. Предложенный ими способъ представляль собою физіодогическую изоляцію органа, при чемъ сердце не удалялось изъ тъла животнаго, а только устранялось отъ связи съ прочими частями организма путемъ перевязки сосудовъ и перерѣзки нервовъ. Въ 1895 году Langendorff предложиль свой способъ наблюденія надъ вырёзаннымь изъ тёла теплокровнымъ сердцемъ жизнед втельность котораго поддерживалась вн в организма путемъ искусственной циркуляціи дефибринированной артеріальной кровью. Langendorff самъ указываетъ на возможность примъненія его способа для фармакологическихъ изследованій и приводить даже несколько примеровъ подобнаго рода.

Въ 1898 году появились изслѣдованія шведскаго ученаго Karl Hedbom'a надъ вліяніемъ цѣлаго ряда фармакологическихъ и органотерапевтическихъ препаратовъ на изолированное сердце, снабжаемое кровью по методу Langendorff'a. Изслѣдуемыя вещества примѣшивались въ опредѣленномъ количествѣ къ пропускаемой черезъ сердце крови и измѣненія сердечной дѣятельности регистрировались подвѣшеннымъ къ сердцу рычагомъ. Эти замѣчательныя и питересныя изслѣдованія обнаружили, какую разнообразную и сложную картину измѣненій можетъ представлять сердечная дѣятельность подъ вліяніемъ различныхъ веществъ.

Не трудно однако видѣть, что примѣненіе этого драгоцѣннаго метода при циркуляціи кровью должно ограничиваться лишь тѣми веществами, которыя не оказывають вліянія на самую кровь, эту столь измѣнчивую живую среду организма, такъ какъ въ противномъ случаѣ эфектъ дѣйствія вещества представляется слишкомъ сложнымъ и запутаннымъ и трудно рѣшить зависитъ ли наблюдаемое измѣненіе сердечной дѣятсльности отъ дѣйствія вещества на самое сердце или же отъ нарушенія питанія сердца вслѣдствіе измѣненія крови.

Въ минувшемъ 1901 году апгличанинъ д-ръ Локъ предложилъ новый методъ изследованія сердечной деятельности, при которомъ питаніе теплокровнаго сердца поддерживается не кровью, а постоянно насыщаемой кислородомъ и подогреваемой до температуры тела искусственной солевой смесью, близкой по своему минеральному составу къ составу кровянной плазмы, а изъ органическихъ веществъ содержащей въ себе лишь 0,1% винограднаго сахара. Деятельность вырезаниаго кроличьяго сердца при циркуляціи такой жилкости совершается съ замъчательной правильностью и оно можеть работать внё организма до 7 и даже до 12 часовъ подъ рядъ съ почти неослабѣвающей энергіей. Мнѣ въ моихъ прежнихъ опытахъ удавалось даже вызывать къ дъятельности совершенно остановившееся сердце, оживлять его спустя 18-24 и даже 44 часа послѣ полной остановки пульсаціи. Замена крови искусственной солевой смесью не только не ухудшаетъ условій сердечной д'ятельности, но даже представляеть громадныя преимущества, такъ какъ, во первыхъ, примъняемая жидкость не свертывается, а во вторыхъ, мы имфемъ здфсь дбло съ жидкостью вполиф опредбленнаго и втеченіе опыта постояннаго химическаго состава. И воть этоть то методъ и представлялся мит въ высшей степени удобнымъ для производства надъ сердцемъ фармакологическихъ изследованій, такъ какъ при немъ мы имёемъ возможность, во первыхъ, изучать действіе целаго ряда самыхъ разнообразныхъ средствъ, примѣшиваніе которыхъ къ крови оказывалось по вышенизложеннымъ причинамъ невозможнымъ, а во вторыхъ, гораздо полнье выдыляемъ вліянія веществъ на самое сердце.

Хотя предпринятые мною изслъдованія еще далеко не закончены, но они уже дали мнѣ много вполнѣ опредѣленныхъ результатовъ которыя я и позволяю себѣ вкратцѣ сообщить здѣсь хотя лишь ввидѣ не вполнѣ разработаннаго сырого матеріала. Но преждѣ чѣмъ перейти собственно къ фармакологической части, я долженъ сказать пѣсколько словъ о нормальныхъ явленіяхъ, наблюдаемыхъ на вырѣзанномъ сердцѣ.

Обыкновенно правильная дѣятельность устанавливается очень скоро послѣ пропусканія тока циркулирующей жидкости и протекаеть съ поразительною правильностью и равномѣрностью, такъ что какъ ритмъ такъ и амплитуда размаховъ сердца остаются вполнѣ неизмѣненными втеченіе цѣлыхъ часовъ. Колебанія температуры жидкости и окружающаго воздуха оказывають свое вліяніе совершенно опредѣленнымъ и хорошо изученнымъ образомъ, измѣняя лишь частоту и силу ударовъ, но обыкновенно почти не нарушая ихъ правильности.

Но стоить прекратить доступъ циркулирующей жидкости и условія изм'вняются. Сначала амплитуда сердечныхъ сокращеній и всколько возрастаеть всл'єдствіе ослабленія сопротивленія и пульсація продолжается еще довольно долго; первыя сокращенія представляются столь же равном'єрными какъ и прежде, но зат'ємъ обнаруживается какъ постоянный симптомъ затрудненнаго обм'єна въ сердечной мышц'є явленіе такъ называемаго дикротизма. Одно изъ двухъ сос'єднихъ по времени сокращеній — положимъ нечетное — сохраняеть свою прежнюю высоту, другое же — назовемъ его четнымъ — постепенно становится все слаб'є и слаб'є и такимъ образомъ явленіе дикротизма все усиливается. Когда оно достигаеть уже значитель-

ной степени развитія и четныя сокращенія едва достигають ½ своей начальной высоты, начинають убывать въ силі и нечетныя сокращенія, а затімъ послі 1—2 крайне энергичныхъ сокращеній и ряда очень слабыхъ едва замітныхъ вздрагиваній сердце останавливается. На ряду съ этимъ наблюдается замедленіе сокращеній, лишь отчасти зависящее отъ охлажденія. При возобновленіи циркуляціи послі боліе или меніе продолжительнаго перерыва сердечная діятельность возстановляется причемъ явленіе дикротизма идеть въ обратномъ порядкі, т. е. постепенно ослабівая. Эти явленія настолько постоянны и типичны, что всякое отклоненіе отъ нихъ должно быть объяснено или изміненіемъ состава жидкости или другими какими либо побочными причинами 1).

Перехожу теперь къ описанію моихъ фармакологическихъ опытовъ. Они могутъ быть подраздёлены на 4 категоріи.

Къ переой я отношу опыты съ нѣкоторыми преимущественно сердечными ядами (Muscarin, Veratrin, Atropin, Strychnin, Cocain, Nikotin и др.), ко еторой — опыты съ нѣкоторыми лекарственными веществами, какъ-то съ хлороформомъ, эфиромъ, алкоголемъ, хининомъ, антипириномъ и др., къ третьей опыты съ органотерапевтическими препаратами, любезно предоставленными въ мое пользованіе профессоромъ А.В. Пелемъ, и наконецъ, къ четвертой — только что начатые опыты съ нѣкоторыми бактерійными токсинами и антитоксическими сыворотками, полученными мною благодаря любезности директора Института Экспериментальной Медицины С. М. Лукіянова.

Опыты первой категоріи отчасти представляють собою повтореніе опытовь Hedbom'а, но при иныхъ условіяхъ и при циркуляціи не кровью. а Locke'овскимъ растворомъ. Я вводиль ядовитыя вещества по методу Langendorff'а непосредственно въ канюлю и при томъ пользовался обыкновенно сравнительно большими дозами яда. Вслѣдствіе этого мои результаты значительно разнятся отъ результатовъ Hedbom'а, работавшаго съ очень слабыми дозами ядовъ. Я ограничусь здѣсь изложеніемъ моихъ результатовъ, не входя пока въ дальнѣйшія сравненія и сопоставленія ихъ съ наблюденіями Hedbom'а и др.

Muscarin (Musc. pur. op. Grübler'a) въ 1% растворѣ въ той же самой жидкости, которая примѣнялась для циркуляців, производилъ немедленно довольно замѣтно усиленіе сердечныхъ размаховъ, которые затѣмъ спустя 20—70 секундъ возвращались къ нормѣ и нѣкоторое время остава-

Характеръ явленій при остановкѣ циркуляціи на теплокровномъ сердцѣ представляєть значительныя отличія по сравненію съ тѣмъ, что наблюдается при подобныхъ условіяхъ на лягушечьемъ сердцѣ.

лись на постоянной высотѣ при сохраненіи правильности ритма. Но затѣмъ при повторныхъ отравленіяхъ эта правильность безъ видимой виѣшней причины спустя болѣе или менѣе продолжительное время смѣнялась характернымъ разстройствомъ: рядъ правильныхъ сокращеній смѣнялся короткой паузой, прерываемой рѣдкими отдѣльными сокращеніями, затѣмъ вновь наступала группа правильныхъ сокращеній, опять пауза и такъ далѣе. По мѣрѣ того какъ ядъ вымывался изъ сердца струей свѣжей жидкости, паузы становились все рѣже и короче и устанавливалась наконецъ правильная пульсація, не отличавшаяся отъ первоначальной.

Veratrin (Ver. hydrochlor. Merck) въ 1% п 0,1% растворъ оказался крайне сильнымъ стимулирующимъ сердечную деятельность средствомъ. При впрыскиваніи въ канюлю даже малыхъ дозъ его (0,1 кс. 0,1%, раств.)сердечныя сокращенія немедленно чрезвычайно р'токо усиливались, но представлялись при этомъ крайне безпорядочными; лишь спустя значительный промежутокъ времени снова устанавливался правильный ритмъ, энергія же сокращеній очень долго оставалась чрезвычайно повышенной. Впрыскиваніе вератрина заставляло довольно энергично пульсировать даже совершенно ослаб'євшія истощенныя сердца, а равно и сердца, д'єятельность которыхъ, ослабела подъ вліяніемъ другихъ ядовъ, напр. хлороформа. Изъ всёхъ изследованных в мною до настоящаго времени препаратовъ вератринъ оказываль самое сильное стимулирующее действіе. При впрыскиваніи очень большихъ дозъ наблюдалась продолжительная систолическая остановка сердца, которая при пропусканіи свіжей жидкости по мірь удаленія яда изъ сердца уступала мѣсто сначала слабымъ, но потомъ постепенно все усиливавшимся сокращеніямъ. У лягушекъ, какъ извѣстно, подъ вліяніемъ вератрина въ сердечной дъятельности обнаруживаются періодически такъ называемыя систолическіе тетанусы; у теплокровныхъ подобнаго явленія не наблюдалось, а описана лишь конечная систолическая остановка.

Въ высшей степени интересны явленія сочетаннаго дѣйствія мускарина и вератрина. Между тѣмъ и другимъ ядомъ происходитъ какъ бы борьба, въ которой перевѣсъ выпадаетъ на долю то одного, то другого изъ нихъ. Если въ сердце, отравленное мускариномъ, впрыснуть вератринъ, то послѣ ряда безпорядочныхъ сокращеній наступаютъ сокращенія правильныя, довольно эпергичныя, опредѣленной умѣренной частоты. Рядъ этихъ сокращеній внезапно смѣняется короткой группой болѣе энергичныхъ и частыхъ сокращеній, за ними слѣдуетъ продолжительный рядъ сокращеній болѣе медленнаго ритма и съ меньшей амплитудой, затѣмъ новая короткая группа сильныхъ сокращеній, новый рядъ замедленныхъ и т. д. По мѣрѣ промыванія яда ряды умѣренныхъ сокращеній становятся все длиннѣе и длиньѣе и наконецъ группы успленныхъ сокращеній совершенно исчезаютъ.

Новая доза вератрина вызываетъ повтореніе явленія. Кривая получаетъ весьма оригинальный и изящный видъ. Отдёльныя группы усиленныхъ сокращеній соотв'єтствуютъ зубцеобразнымъ выступамъ на равном'єрно убывающей кривой бол'є медленныхъ и слабыхъ сокращеній.

 $Strychnin\ (muriat.)$ въ $1^{0}_{\ \ 00}$ растворъ вызывалъ рѣзкое замедленіе періода одиночныхъ пульсацій съ наклонностью къ сліянію пхъ между собою п рѣзкимъ уменьшеніемъ амплитуды размаховъ.

Atropin (sulf.) въ нѣкоторыхъ случаяхъ вызывалъ учащеніе пульсаціи, въ другихъ же вліяніе его не обнаруживалось въ замѣтной степени.

Очень рѣзкое вліяніе на сердечную дѣятельность проявиль въ моихъ опытахъ кокаинъ (Сосаїп тиг., Merck) Малыя дозы его (около 0,5 ксм. 1% раств.) влекли за собою быстрый упадокъ сердечной дѣятельности и даже полную діастолическую остановку, послѣ которой при продолжающейся циркуляціи сердце возстановляло свою дѣятельность лишь крайне медленно и неполно. Кромѣ того, когда уже возстановлялась повидимому правильная ритмика, внезапно наступали приступы аритміи, выражавшіяся образованіемъ группъ, самого разнообразнаго характера. Аритмическія группы чередовались съ болѣе или менѣе продолжительными періодами правильной пульсаціи; послѣ окончательнаго возстановленія правильности ритма новое введеніе яда вызывало повтореніе прежней картины. Очень интересныя кардіограммы получены также при дѣйствіи никотина; подробное описаніе ихъ будеть приведено въ послѣдующей подробной работѣ.

Ко второй категоріи опытовъ относятся изслѣдованія такихъ веществъ, примѣненіе которыхъ при циркуляція кровью представляло бы большія неудобства, такъ какъ вещества эти дѣйствуютъ и на самую кровь. Здѣсь я особенно остановлюсь на вліянія алкоголя, ввиду важнаго значенія этого средства, какъ фармакологическаго препарата и какъ распространеннаго напитка, являющагося предметомъ столь страшныхъ и гибельныхъ злоупотребленій.

Первое впечатлѣніе при наблюденіи явленій, наступающихъ вслѣдъ за введеніемъ въ сердце алкоголя, нельзя назвать особенно неблагопріятнымъ. Даже при впрыскиваніи 20% спирта въ количествѣ нѣсколькихъ куб. см. сердечная дѣятельность падаетъ лишь на очень короткій срокъ, а затѣмъ быстро возстановляется и доствгаетъ почти первоначальной высоты. Однако послѣ повторныхъ дозъ выступаютъ другія патологическія явленія сердечной дѣятельности, которыя то остаются постоянными, то періодически появляются и снова исчезаютъ, причемъ такое чередованіе съ большимъ упорствомъ держится очень долгое время. Одна изъ наиболѣе слабыхъ степеней этихъ розстройствъ есть явленіе дикротизма, который удерживается втеченіе очень долгаго времени и остается постояннымъ, а не

усиливается прогрессивно, какъ при прекращеніи циркуляціи. Примѣненіе и вкоторыхъ лекарственныхъ веществъ довольно легко устраняеть это разстройство, свидѣтельствующее о затрудненномъ обмѣнѣ и упадкѣ окислительныхъ процессовъ въ сердечной ткани. Чрезвычайно интересенъ тотъ фактъ, что появившійся отъ алкоголя дикротизмъ, устраняется иногда на болѣе или менѣе продолжительное время при введеніи новыхъ дозъ алкоголя. Нельзя не видѣть въ этомъ явленіи обстоятельства, могущаго служить объясненіемъ того, почему такъ легко развивается пристрастіе къ спиртнымъ напиткамъ! Но повторная доза спирта не на долго помогаетъ. Скоро дикротизмъ появляется вновь въ болѣе сильной степени, а затѣмъ слѣдуютъ и другія болѣе глубокія розстройства сердечной дѣятельности: образованіе группъ и ослабленіе сокращеній, перебои и пр., и эти разстройства упорно держатся втеченіе долгаго времени, несмотря на постоянный притокъ свѣжей жидкости, уже не содержащей алкоголя.

Дъйствие на сердце хлороформа характеризуется гораздо болъе тяжелыми симптомами: упадокъ сердечной энергии выраженъ гораздо ръзче и возстановление пульсации совершается съ большимъ трудомъ и лишь крайне неполно.

Вліяніе эфпра мит приходилось наблюдать въ двухъ формахъ. Во первыхъ, какъ и при другихъ веществахъ, я вводилъ растворъ эфира въ циркуляціонной жидкости прямо въ канюлю и при этомъ наблюдаль временное ослабленіе и замедленіе пульсаціи, а при повторныхъ отравленіяхъ появленіе послѣдовательной аритмін; во вторыхъ, вліяніе эфпра приходилось наблюдать нерѣдко на слишкомъ сильно наркотизированныхъ животныхъ. Въ послѣднемъ случаѣ сердце отличается чрезвычайно сильно выраженной наклонностью къ образованію безпорядочныхъ слабыхъ сокращеній, сливающихся одно съ другимъ и носящихъ названіе «Wühlen und Wogen» или «Flimmern» (мерцанія). Послѣ продолжительнаго пропусканія тока насыщенной кислородомъ жидкости это мерцаніе уступаетъ мѣсто совершенно правильнымъ ритмическимъ движеніямъ. Кромѣ того на такомъ сердцѣ удается наблюдать болѣе или менѣе рѣзко выраженную контрактуру.

Въ третью категорію опытовъ я включиль изслѣдованіе нѣкоторыхъ органо-терапевтическихъ препаратовъ. Въ изслѣдованіяхъ Hedbom'а также обращено вниманіе на эти препараты; авторъ изслѣдоваль дѣйствіе глицериновыхъ вытяжекъ, приготовленныхъ по способу Броунъ-Секеровской эмульсіи, и нашелъ, что всѣ экстракты разныхъ органовъ дѣйствуютъ на сердце въ одинаковомъ направленіи, именно вызываютъ усиленіе и учащеніе сокращеній. Результаты моихъ опытовъ рѣзко отличаются отъ только-что упомянутыхъ, что зависитъ отчасти отъ того, что я пользовался иными препаратами, отчасти отъ примѣнявшихся мною дозъ. Я не буду приводить

здієь всіхть описаній всіхть произведенных тиною изслідованіи, ограничусь лишь упоминаніем в о трехъ препаратахъ.

Церебринг (Opocerebrinum Poehl) кромѣ кратковременнаго ослабленія пульсацій въ самый моменть впрыскиванія не производило, повидимому, никакого эфекта. Такимъ образомъ вещество это не оказываетъ почти никакого вліянія на дѣятельность изолированнаго сердца. Мои изслѣдованія ничуть не противорѣчатъ наблюденіямъ академика кн. И. Р. Тарханова; въ своемъ сообщеній на первомъ собраній съѣзда научной формацій онъ упоминаль о рѣзкомъ замедленій сердечной пульсацій у лягушекъ подъ вліяніемъ церебрина, но объясняль это замедленіе раздраженіемъ задерживающихъ центровъ въ мозгу. Въ моихъ опытахъ сердце изолировано отъ вліянія этихъ центровъ и вліяніе церебрина на немъ не проявляется.

Suprarenalin (Oposuprorenalinum Poehl) — препарать, приготовляемый изъ надпочечныхъ железъ, обнаруживаетъ на сердце резкое вліяніе. При среднихъ дозахъ наступаетъ временная остановка, а затёмъ втеченіе долгаго времени наблюдается замедленіе пульсаціи; при малыхъ повторныхъ дозахъ — сначала лишь небольшое ослабленіе и замедленіе, а затёмъ, спустя нёкоторое время остановка съ послёдующимъ чрезвычайно резкимъ замедленіемъ ритма.

Нѣсколько подробиѣе изслѣдовано мною дѣйствіе спермина (Solutio spermini Poehl pro injectione subcutanea). При впрыскиваніи его въ сердечную канюлю наблюдается явственное замедленіе и уменьшеніе амплитудъ сердечныхъ сокращеній; при повторныхъ дозахъ замедленіе бываетъ иногда крайне рѣзкимъ и постепенно все возрастаетъ, переходя даже въ прерывистую пульсацію, при которой группа спльныхъ сокращеній смѣняется кратковременной діастолической паузой и такая смѣна повторяется много разъ, пока токъ жидкости не смоетъ всѣхъ слѣдовъ вещества. Такимъ образомъ сперминъ не представляетъ вещества вполнѣ индифферентнаго для сердца и большія дозы его могутъ вызвать значительныя разстройства сердечнаго ритма.

Но за то на сердцѣ, уже подвергшемся разнообразнымъ вреднымъ вліяніемъ и находящемся въ натологическомъ состояніи, сперминъ обнаруживаетъ весьма благопріятное дѣйствіе. Если, напр., сердце представляетъ дикротическую пульсацію, то впрыскиваніе спермина очень быстро устраняетъ ее и возстановляетъ нормальную пульсацію. Въ этомъ отношеніи мон наблюденія вполнѣ совнадаютъ съ указаніями лейбъ-медика д-ра Гирша и другихъ автотовъ относительно благотворнаго дѣйствія спермина при аритмін. Дикротизмъ и другія разстройства сердечной дѣятельности, вызванныя алкогольнымъ отравленіемъ прекрасно устраняются впрыскиваніемъ спермина, что опять таки вполнѣ согласуется съ наблюденіями вы-

сокоуважаемаго профессора В. А. Штанге, получавшаго подобный же эфектъ на людяхъ. Я полагаю, что мои изследованія послужать весьма не лишнимъ дополненіемъ къ упомянутымъ почтеннымъ наблюденіямъ, такъ какъ здёсь, гдё дёло пдетъ о вырёзанномъ сердцё и графической записи результатовъ, нётъ мёста какимъ либо предположеніямъ о внушенія или увлеченій наблюдателя.

Точно также довольно благопріятное дѣйствіе обнаруживаеть сперминъ при хлороформномъ отравленіи, — фактъ который также не разъ отмѣчался врачами. Въ одномъ случаѣ полной остановки сердца вслѣдствіе впрыскиванія антидифтерійной сыворотки впрыскиваніе спермина вызвало появленіе сокращеній.

Последнюю — иетвертую категорію монхъ изследованій составляють опыты надъ бактерійными ядами и антитоксическими сыворотками. Эти опыты пока еще только начаты и я могу сообщить лишь о произведенныхъ на дняхъ опытахъ съ дифтерійнымъ токсиномъ и антидифтерійной сывороткой. Дифтерійный токсинъ, полученный путемъ фильтрованія черезъ Chamberland-Pasteur'овскій фильтръ культуры дифтерійныхъ палочекъ въ бульонъ и способный убивать морскую свинку при минимальной дозѣ въ 0,1 не представляль въ малыхъ дозахъ слишкомъ замѣтнаго различія въ дъйствіи по сравненію съ чистымъ бульономъ. Какъ тотъ такъ и другой вызывали ръзкое повышеніе сердечной дъятельности, смѣнявшееся вскорѣ ослабленіемъ. Большія дозы иногда вызывали быстрое ослабленіе сердечной дѣятельности и остановку ея.

Параллельно съ изследованіемъ антидифтерійной сыворотки производилось впрыскивание сыворотки отъ нормальной здоровой лошади. Эта последняя вызвала явственное повышение силы сердечныхъ сокращений, перешедшихъ затъмъ снова въ нормальныя послъ промыванія сердца циркулирующей жидкостью. По истеченіи нікотораго времени въ канюлю введено 2 к. см. антидифтерійной сыворотки (получаемой отъ лошади, которой была сдёлана дифтерійная прививка). Сердце производить 1-2 спльныхъ и нёсколько слабыхъ сокращеній и останавливается въ діастоле; наступаетъ какъ бы параличъ сердца и даже спустя 5 минутъ оно не обнаруживало ни мальйшихъ сокращеній даже въ предсердіяхъ. Впрыскиваніе спермина однако вновь заставило сердце сокращаться. Въ другомъ опытъ подобный же результать получень при простомъ промываніи циркулирующею жидкостью. Такімъ образомъ мы видимъ, что остановка сердца подъ вліяніемъ антидифтерійной сыворотки отнюдь не можеть считаться полнымъ параличемъ его, полной утратой его способности къ возстановленію пульсацін — фактъ, питьющій по моему митнію важное практическое значеніе. Необходимо замѣтимъ, что впрыскиваніе антидпфтерійной сыворотки вызываеть остановку сердпа далеко не всегда; въ тёхъ двухъ случаяхъ, о которыхъ здёсь упомянуто, сердца были уже значительно ослаблены и истощены рядомъ предшествовавшихъ опытовъ надъ ними.

Заканчивая на этомъ изложение моихъ наблюдений, я хотёлъ бы обратить еще внимание на то важное значение, какое должны имъть паслъдованія сердечной д'ятельности на изолированномъ сердці. Не смотря на то, что здёсь сердце устранено отъ вліянія другихъ органовъ тёла, оно само по себѣ представляеть органь въ высшей степени сложный и только этимъ обстоятельствомъ можно объясиить себѣ ту разнообразную картину разстройствъ, которая наблюдается на немъ подъ вліяніемъ различныхъ веществъ. Съ одной стороны мы видимъ далее, что эти разстройства появляются съ зам'вчательнымъ постоянствомъ п часто по одному виду кардіограммы можно съ полной увъренностью опредълить, дъйствіемъ какого вещества она вызвана; съ другой стороны въ развити отдельныхъ разстройствъ сердечной дъятельности наблюдается извъстная правильность и постепенность. Такимъ образомъ можно даже установить симптоматологію сердечныхъ разстройствъ, общую патологію пульсаціи изолированнаго сердца, а вмёстё съ тёмъ можно надёятся, что наблюденія патологическихъ памівненій сердечной дівятельности приведуть къ боліве полному выясненію условій нормальнаго сердечнаго ритма.

Нередко одно и то же вещество вызываетъ совершенно различныя разстройства сердечной деятельности въ зависимости отъ величины дозы п дъйствовать въ малыхъ дозахъ благопріятно, а въ большихъ какъ ядъ. На последнее обстоятельство еще недавно обратиль вниманіе птальянскій про-Фессоръ Bottazzi, доказавшій, что и характерное действіе такъ называемыхъ мышечныхъ ядовъ можетъ быть по желанію измінено въ любомъ направленін путемъ наміненія дозировки. Да такъ и должно быть. Всі жизненные процессы, какъ училъ Claude Bernard, могутъ быть подраздѣлены на двъ группы: процессовъ распада и процессовъ созиданія живого вещества. Ядовитыя и лекарственныя вещества могутъ проявлять свое вліяніе поэтому также въ двухъ направленіяхъ: или успливая цроцессы распада или облегчая и возбуждая пропессы синтеза. Но всякое постороннее организму вещество, введенное въ слишкомъ значительномъ количествъ, очевидио будеть тормозить происходящія въ живыхъ тканяхъ процессы и дъйствовать какъ ядъ, даже помимо специфическаго его вліянія, обусловливаемаго его химичессими отношеніями. Разнообразіе же, наблюдаемое въ дъйствіи фармакологическихъ препаратовъ, зависить отъ сложности строенія даже простыхъ повидимому органовъ и проистекающей отсюда сложности пхъ функцій.

Не могу не остановиться въ заключение на весьма важномъ фактъ именно, на необычайной выносливости и живучести сердца. Яды, количество которыхъ неоднократно превосходило десятикратную смертельную для цълого животнаго дозу, оказывали иногда очень слабое преходящее вліяніе на сердце и вызывали лишь кратковременную его остановку. И даже въ тъхъ случаяхъ, когда остановка казалась окончательною, продолжительное промываніе сердца циркулирующею жидкостью или вліяніе различныхъ лекарственныхъ веществъ, снова вызывало сердце къ дъятельности, оживляло его. Едва ли нужно указывать, какое значеніе можетъ имѣть этотъ фактъ.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Observations de l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901

à Padang (Sumatra).

Par M. N. Donitch.

Avec 2 phototypies.

(Présenté le 27 février 1902).

Le 17—18 mai 1901 a eu lieu une éclipse totale du Soleil qui, pour sa durée exceptionnellement longue, peut être classée parmi les phénomènes les plus rares de ce genre*. La zone de la totalité traversait l'Océan Indien, l'Archipel Malais et la partie Sud-Ouest de l'Océan Pacifique. L'Académie Impériale des Sciences m'avait chargé d'une mission en Extrême Orient dans le but d'y étudier cette éclipse aux points de vue de l'Astronomie Physique.

A mon grand regret, je n'ai pu observer le beau phénomène qu'à travers de légers nuages (cirri) qui, au moment de la totalité, couvraient presque toute l'étendue du ciel.

Cependant, j'ai été assez heureux pour obtenir certains résultats. Ce sont ces résultats et les opérations elles-mêmes que j'ai l'honneur de présenter à l'Académie Impériale des Sciences dans l'ouvrage que voici.

Chapitre I.

Observations de l'éclipse.

But des observations et appareils.

Nomenclature des appareils. Je m'étais proposé d'étudier par la photographie la chromosphère et la couronne.

^{*)} A Padang la durée de la totalité a dépassé 6 minutes.

Pour ce qui concerne l'étude de la chromosphère, mon intention était d'en photographier le spectre sur la plus grande étendue possible, avec un spectrographe à prisme objectif.

Le même appareil ainsi qu'un autre, un spectrographe à fente, de petites dimensions mais très lumineux, devait me servir à photographier le spectre de la couronne.

En outre, je voulais obtenir avec deux astrographes des images directes de cette dernière, à deux échelles différentes.

Quant à la rotation de la couronne, j'ai trouvé inutile toute tentative de résoudre ce problème par la photographie, car, à mon avis, les raies brillantes du spectre de cette enveloppe solaire devaient être, pendant l'éclipse en question, très peu intenses, vu le minimum de l'activité du Soleil à cette époque. Les épreuves du spectre de la couronne obtenues pendant cette éclipse ont entièrement justifié ma supposition.

Mes études antérieures de la chromosphère. Dans un de mes ouvrages*, j'ai montré qu'un cliché du spectre de la chromosphère pris avec un spectrographe à prisme objectif, pendant une éclipse du Soleil, peut fournir des données nécessaires pour déterminer non seulement les positions (λ) des lignes brillantes dans ce spectre, mais encore les épaisseurs (H) des diverses couches monochromatiques qui correspondent à ces lignes. Mais il importe alors que sur un pareil cliché soit aussi reproduit d'une certaine manière le spectre du disque (A, 4—6).

Dans le même ouvrage sont réunies les données numériques des unes et des autres de ces grandeurs. Le calcul de ces chiffres a été basé sur les mesures d'un cliché que j'avais obtenu en Espagne (A, 6—12).

Emploi du spectrographe à prisme objectif pour la photographie du spectre de la chromosphère. Obtenir les mêmes résultats une seconde fois, mais avec plus de précision et de détails que la première, — tel était le but de mes nouvelles études de la chromosphère.

L'instrument destiné à la photographie du spectre de cette enveloppe solaire avait été construit par M. R. Mailhat à Paris pour l'éclipse d'Espagne (A, 2). C'était un spectrographe à prisme objectif très lumineux, avec lequel on obtenait des spectres dont la longueur était environ de 22^{m} 5 (depuis la ligne H_{α} jusqu'à la ligne λ 345^{m} 63).

^{*)} Observations de l'éclipse totale du Soleil du 28 mai 1900 à Elche près d'Alicante (Espagne).

Pour être plus bref dans l'exposé ultérieur, je désignerai dorénavant cet ouvrage par la lettre A, sans en citer chaque fois le titre, et indiquerai les pages que j'aurai en vue.

Pour agrandir l'échelle des images, j'ai remplacé l'objectif à 3 lentilles ($a = 61^{mm}$, $f = 273^{mm}$) par un autre à deux lentilles ($a = 57^{mm}$, $f = 880^{mm}$). De plus, j'ai allongé en conséquence la chambre obscure.

Ces changements faits, j'ai ajusté le spectrographe à son ancienne monture équatoriale. En outre, j'ai ajouté sur cet instrument un obturateur de grand calibre, système Guerry, une petite lunette-chercheur dont l'agrandissement était 6, et un petit spectroscope sans lentilles ni fente pour observations oculaires (A, 2).

Utilisation du même appareil pour la photographie du spectre de la couronne. J'avais deux buts distincts en cherchant à obtenir cette épreuve. Je me proposais d'abord d'étudier l'intensité du spectre continu de la couronne, et, ensuite, les anneaux brillants qui, d'après les observations des éclipses antérieures, apparaissent, à certaines époques, sur le fond relativement sombre de ce spectre avec une netteté qui frappe l'observateur.

J'ai choisi alors, comme spectre de comparaison, celui des couches élevées de la chromosphère. Pour obtenir sur la même épreuve l'image de ce spectre-ci, il fallait commencer la pose 3 ou 4 secondes après le second contact.

Photographie du spectre de la couronne avec le spectrographe à fente. Une épreuve du spectre de la couronne prise avec un spectroscope photographique à prisme objectif ne permet pas de conclure si ce spectre est vraiment continu, ou s'il est, en réalité, sillonné par des raies noires de Fraunhofer, que cet appareil ne peut déceler. Pour résoudre cette question, le spectre de la couronne doit être photographié avec un spectrographe à fente.

Un spectrographe à fente construit par M. O. Toëpfer, mécanicien à Potsdam, a été gracieusement mis à ma disposition par la mission du Spitzberg.

Une lentille convergente ordinaire $(f=9^{cm})$ disposée devant la fente. L'objectif du collimateur $(a=30^{mm},\,f=110^{mm})$ et celui de la chambre obscure $(a=30^{mm},\,f=110^{mm})$ tous deux construits par Zeiss. Entre ces objectifs on pouvait placer, à volonté, soit un prisme simple de 60° d'angle, soit un prisme composé de trois autres. La seconde disposition donnait des spectres de plus grande dispersion que la première. Cependant, pour la photographie du spectre de la couronne, je me suis servi du prisme ordinaire, car de l'étude de l'instrument faite avant l'éclipse il résultait que le prisme composé était trop peu transparent pour les rayons formant la moitié la plus réfractée du spectre. Deux châssis pour des plaques 2×4 .

Le spectrographe était porté par une petite monture horizontale.

Aucune des parties de l'instrument n'était en bois; c'était fort important, car à l'île de Sumatra, où j'avais choisi la station d'observation, les pièces en bois se déforment presque toujours sous l'action de la chaleur humide de ce pays.

Mais n'étant composé que de pièces en métal et en verre, le spectrographe à fente, malgré ses dimensions restreintes, avait un poids considérable. Or c'était absolument impossible de l'ajouter sur l'une des montures équatoriales dont je disposais et qui portaient déjà d'autres instruments. Il a donc fallu le laisser sur son ancienne monture, et recourir à l'héliostat. J'ai trouvé plus facile de réaliser un héliostat système Fahrenheit, vu sa grande simplicité.

Grâce à l'obligeance du prince B. B. Galitzin, de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, j'ai pu disposer d'un miroir argenté de $30^{\rm mm} \times 50^{\rm mm}$ du cabinet de Physique de cette Académie. J'ai ajusté ce miroir à l'extrêmité inférieure de l'axe polaire de la monture qui portait les deux astrographes de manière qu'on pût 1) le tourner sur cet axe, et 2) l'incliner par rapport à lui sous différents angles. Comme la station d'observation se trouvait presque à l'équateur, l'angle compris entre le rayon immobile réfléchi et le plan de l'horizon était à peu près égal à zéro. Or, la monture du spectrographe à fente était de beaucoup plus basse que celle des lunettes photographiques. Il a donc fallu installer le spectrographe sur un pilier en briques, que j'avais fait construire dans ce but spécial.

Le miroir ne couvrait pas entièrement la lentille convergente disposée devant la fente. Afin que les rayons réfléchis par ce miroir pussent seuls pénétrer par la fente, j'ai ajusté à cette lentille un diaphragme en papier noir, dont le diamètre d'ouverture etait de 10^{mai} .

Quant à l'obturateur, il était absolument inutile, puisque les deux châssis avaient été construits si soigneusement que l'on pouvait facilement les ouvrir, les fermer et les changer, sans faire vibrer l'appareil.

Photographie directe de la couronne avec deux astrographes. Pour étudier la forme de la couronne, je me proposais de la photographier avec deux astrographes.

Un de ces appareils, le plus grand, avait été destiné à la photographie de la couronne intérieure. Cet instrument appartenait à l'observatoire de Poulkovo, et avait été obligeamment mis à ma disposition par M. Backlund, qui en est le directeur. L'objectif, construit par Steinheil à Munich $(a=107^{mm}, f=1640^{mm})$, donnait de bonnes images du Soleil d'à peu près

 15^{mm} de diamètre. La lunette, en acajou, était portée par une monture équatoriale très solide, à latitude variable et munie d'un mouvement d'horlogerie.

J'ai fait adapter à la lunette une chambre sombre en acajou, avec un châssis également en acajou, pour des plaques de 13×18 *.

A mon grand regret, je n'avais pu trouver dans les magasins d'accessoires photographiques de St.-Pétersbourg un obturateur système Guerry ajustable à la lunette que je viens de décrire. Tous les obturateurs présentés étaient trop petits, et je me bornai à la commande d'un couvercle en carton, sur lequel je fis coller intérieurement du velours noir. Ce couvercle, fait avec un très grand soin, s'enlevait facilement de la lunette, sans la faire vibrer.

La seconde lunette photographique, la plus petite, devait servir à photographier la couronne extérieure. Elle se composait d'un objectif à trois lentilles qui faisait auparavant partie de mon spectrographe à prisme objectif $(\hat{\mathbf{A}}, 2)$, et d'une lunette en cuivre qui avait sur le devant un porte-châssis en acajou, muni d'un châssis fait du même bois, pour des plaques de 9×12 .

Comme l'objectif était de court foyer, j'ai placé par devant un diaphragme dont le diamètre d'ouverture était de 27^{mn} ; ce diaphragme diminuait 5 fois la clarté de l'appareil.

A la lunette était joint un obturateur de grand calibre système Guerry. La petite lunette était ajoutée sur la monture qui portait la grande.

La transformation du spectroscope photographique à prisme objectif et toutes les nouvelles pièces complémentaires en métal ont été faites par M. Pétermann, mécanicien de l'Institut Technologique de St.-Pétersbourg, qui a mis dans l'exécution de la commande un soin tout particulier.

Temps de la pose.

Formules relatives au temps de la pose. Comme il résulte des observations antérieures, la vraie intensité ** des diverses parties de la couronne n'est pas toujours la même, mais varie d'une manière notable avec la période solaire. Vu ce fait il est absolument impossible de calculer à l'avance avec précision la pose la plus convenable pour l'une de ces parties. Cependant, si l'on se base sur des épreuves de la couronne obtenues antérieurement, et

2

^{*)} J'avais acheté la chambre sombre et le châssis chez Jochim à St.-Pétersbourg.

^{**)} J'entends sous cette notion l'intensité non diminuée par le pouvoir absorbant de notre atmosphère.

si l'on admet une hypothèse sur son intensité à l'époque de l'éclipse qu'on se propose d'observer, il est possible de résoudre ce problème approximativement.

Supposons, en effet, qu'une épreuve de la couronne ait été prise pendant une éclipse antérieure A sur une plaque de sensibilité s avec une lunette photographique (a, f); que l'absorbtion atmosphérique des rayons coronaux ait été égale à n, et que le temps de la pose t employé ait le mieux convenu pour la partie de la couronne k. Supposons, en outre, qu'on se propose de photographier la couronne pendant une éclipse ultérieure B dans de nouvelles conditions s_1 , a_1 , f_1 , n_1 , t_2 , et qu'on désire que t_1 soit la pose la plus convenable pour cette même partie k. En admettant, par exemple, que son intensité n'ait pas varié d'une éclipse à l'autre, on a

$$100 \, \frac{a^2}{f^2} \, ts \, (1-n) = 100 \, \frac{a_1^2}{f_1^2} \, t_1 \, s_1 \, (1-n_1),$$

d'où

$$t_1 = t \frac{s}{s_1} \frac{(1-n)}{(1-n_1)} \left(\frac{af_1}{a_1f}\right)^2$$
.

Cette formule peut être considérée comme un cas particulier de celle qui suit:

A l'aide de la formule (1), on peut calculer à l'avance la pose la plus convenable pour une partie quelconque de la couronne k_1 . e est le rapport de la vraie intensité de la partie k_1 à l'époque de l'éclipse B à la vraie intensité de la partie k à l'époque de l'éclipse A.

Le calcul des temps de pose des clichés NN 7 et 8 a été basé sur l'épreuve de la couronne que j'avais obtenue pendant l'éclipse du 28 mai 1900 (A, 1—3, 16). Au commencement de cette année l'activité solaire a atteint son minimum, mais depuis, jusqu'à l'éclipse du 18 mai 1901, il a été impossible de constater un accroîssement perceptible de cette activité.

Ce n'est donc pas sans une certaine base que j'ai adopté l'hypothèse que l'intensité des diverses parties de la couronne, depuis le mois de mai 1900 jusqu'au mois de mai 1901, a varié fort peu.

Cas des épreuves spectrales. Dans la discussion précédente, je sousentendais les parties de la couronne qui, pendant la pose de la plaque, ne se couvrent pas par le disque lunaire parce qu'elles sont trop éloignées de la photosphère. Cependant, durant les éclipses totales du Soleil, les spectroscopes photographiques n'enrégistrent presque exclusivement que les spectres des régions coronales les plus brillantes, c'est à dire celles qui se trouvent relativement très près de la photosphère. Or, le disque lunaire, dans son mouvement, en couvre quelques unes et en découvre d'autres, ce qui fait que la pose de la plaque n'est pas la même pour tous les points de ces régions. Pour ce motif il est, à mon avis, absolument impossible d'appliquer à la photographie du spectre de la couronne des calculs analogues à ceux qui ont été exposés dans le paragraphe précédent.

Cette remarque évidemment s'adresse aussi à la photographie du spectre de la chromosphère pendant les éclipses totales du Soleil*.

^{*)} Avant de publier ces considérations sur le temps de la pose, j'ai cru utile de les soumettre à la critique de M. Kostinsky, un des astronomes contemporains sans conteste les plus compétents en matière d'Astrophotographie. A l'amabilité d'en prendre connaissance, il a joint celle d'y ajouter en marges ses réflexions personnelles que je reproduis ici avec sa bienveillante autorisation.

all me semble que, malgré la rigueur théorique de la formule (1), l'application en est très difficile, par suite de l'impossibilité de déterminer exactement le rapport $\frac{3}{s_1}$ et particulièrement les constantes n et n_1 qui, en effet, dépendent non seulement de la distance zénithale du Soleil mais surtout de la transparence de l'atmosphère au moment donné; cette dernière circonstance peut rendre tous les calculs préliminaires absolument illusoires.

Il faut aussi se souvenir que la clarté d'un objectif, loin d'être suffisamment caractérisée par les constantes a et f, dépend encore du nombre des lentilles et de la composition chimique du verre.

En tout cas, une évaluation préliminaire approximative d'après la formule (1) est désirable, ne fût-ce que pour déterminer l'ordre de la durée de la pose».

Plan des observations.

Je m'etais proposé de photographier l'éclipse six fois, d'après le plan suivant:

№M * des clichés.	Appareils.	Plaques.	Pose.
4, I**.	Spectrographe à prisme objectif.	Lumière sensible au jaune et au vert; achetée au Louvre (Paris) au printemps 1900.	Commencement_de_la_pose 3 ou 4 secondes après le mo- ment du 2 ^{me} contact. Durée de la pose 1 ^m 30 ^s .
5.	Spectrographe à fente.	Lumière; achetée au même endroit et à la même époque.	Idem.
6.	Idem.	Idem.	Commencement de la pose 1 ^m 50 ⁵ après le moment du 2 ^{me} contact. Durée de la pose 3 ^m .
7.	Astrographe à court foyer.	Lumière sensible au jaune et au vert; achetée au Louvre au prin- temps 1900.	Commencement de la pose 2 ^m après le moment du 2 ^m contact. Durée de la pose 20 ³ ***.
8.	Astrographe de l'observatoire de Poulkovo.	Ilford chromatique; achetée chez Iochim à StPétersbourg en février 1901.	Commencement de la pose 3 ^m après le moment du 2 ^m contact. Durée de la pose 10 ⁵ ****.
4, II **.	Spectrographe à prisme objectif.	Lumière sensible au jaune et au vert; achetée au Louvre(Paris) au printemps 1900.	Durée de la pose 5—6 se- condes. Fin de la pose im- médiatement après le mo- ment du 3 ^{ma} contact.

^{*)} Ce sont les numéros des clichés de ma collection scientifique personnelle.

^{**)} Au lieu de changer de châssis, ce qui aurait pris beaucoup de temps, j'ai préféré obtenir ces deux épreuves sur la même plaque, en déplaçant d'une certaine manière l'appareil entre les deux poses.

^{***)} Le temps de la pose du cliché & 7 a été calculé à l'aide de la formule (1), en supposant $t=20^{s}$, $\frac{s}{s_{t}}=1$, $\frac{1-n}{1-n}=\frac{1}{2}$ (d'après M. Kostinsky; dans le cas de l'éclipse d'Esepagne Z_{\odot} a été égale à 56° $\frac{1}{2}$, dans le cas de l'éclipse de Sumatra Z_{\odot} a été égale à 21°), $a=57^{mn}$, $f=880^{mn}$, $a_{1}=27^{mn}$ (diamètre d'ouverture du diaphragme), $f_{1}=278^{mn}$, $\frac{1}{4}=5$.

^{****)} Pour le cliché & 8, t_1 a été calculé aussi à l'aide de la formule (1), en admettant que t, $\frac{s}{s_1}$, $\frac{1-n}{1-n_1}$, a, f ont gardé leurs valeurs mentionnées dans la remarque précédente, mais que par contre $a_1 = 107^{mm}$, $f = 1640^{mm}$, $\frac{1}{s} = 1$.

Système de sonnettes électriques.

Pour pouvoir exécuter sans erreurs et avec précision le plan compliqué des observations que j'avais adopté, j'ai cru fort utile de recourir au système de sonnettes électriques que voici. Placées à côté de chacun des quatre appareils photographiques, elles devaient donner le signal d'ouvrir à tour de rôle ces appareils, grâce à une pendule ordinaire, que l'on devait mettre en marche au début de la totalité, et dont l'aiguille, par un aménagement spécial, fermait dans sa marche pour quelques instants l'un après l'autre les quatre courants électriques.

Choix de la station d'observation.

Tout d'abord on pouvait hésiter entre les îles Mascareignes, situées dans la partie Sud-Ouest de l'Océan Indien, et les îles de l'Archipel Asiatique. Les premières offraient de plus grands avantages aux points de vue des conditions météorologiques, tandis que les secondes étaient de beaucoup préférables sous le rapport des conditions astronomiques*. Aussi cette circonstance, d'une importance capitale, m'a-t-elle décidé pour l'Archipel Asiatique.

Dans le choix de la station d'observation sur l'une des îles de cet Archipel, j'ai suivi les divers renseignements publiés sur ce pays dans l'article intitulé: «Total solar eclipse of 1901, May 17—18. Informations for observing parties and climatological conditions along the track of the Moon's chadow».

Or, l'étude de cet article m'a fait conclure, à mon grand regret, que les observations météorologiques dans différents points de l'Archipel Asiatique avaient été faites différemment, ce qui en rendait presque impossible la comparaison.

On s'accordait toutefois à reconnaître que l'on avait les plus grandes chances de rencontrer un ciel pur sur les deux littoraux du détroit de Macassar (entre l'île de Bornéo et l'île de Célèbès). Par contre, à d'autres points de vue, ces régions étaient des plus défavorables à l'installation du poste d'observation.

Il a donc fallu renoncer à l'idée d'installer une station sur l'un des littoraux mentionnés, et se guider principalement d'après les renseignements

^{*)} Aux îles Mascareignes, l'éclipse a eu lieu le matin, et la durée de la totalité a été à peu près égale à 4 minutes. Par contre, aux îles de l'Archipel Asiatique, cette éclipse s'est produite au milieu de la journée, et la durée de la totalité a dépassé 6 minutes pour les points d'observation les plus accessibles.

relatifs aux avantages de commodité qu'offrait l'une ou l'autre localité. A ce point de vue Padang, capitale de Sumatra, était assurément la plus favorable, et je me décidai définitivement pour cette ville.

Séjour à Padang.

Arrivée à Padang et installation. J'arrivai à Padang dès le 28 avril, avec mes instruments. A bord du même bateau que moi y arrivait la mission française qui comprenait: le comte A. de la Baume Pluvinel, chef de mission, accompagné de Madame de la Baume Pluvinel, et l'assistant du comte M. Senouque.

Après de courtes hésitations au sujet du choix de la station d'observation sur la côte Ouest de Sumatra, M. de la Baume Pluvinel prit la décision d'installer son observatoire à Padang même et, cette décision prise, y loua une villa où il me proposa d'installer mon observatoire, à côté du sien. J'ai accepté cette offre avec grand plaisir, car le jardin de l'hôtel «Oranje», où je m'étais arrêté, m'avait paru fort incommode, pour l'installation de la station d'observation, à cause des curieux qui auraient pu me déranger à chaque instant pendant le travail. Quant au laboratoire photographique, je l'installai dans la chambre même de l'hôtel occupée par moi.

Tout d'abord j'ai fait construire par des ouvriers malais deux toitures mobiles en feuilles de palmier sur des perches de bambou, et, sous une de ces toitures, un pilier en maçonnerie du spectroscope photographique à fente. Ces deux toitures m'ont fourni dès le commencement un abri fort utile contre le soleil et la pluie. Dès que le travail entrepris par les ouvriers malais était fini, j'installai mes instruments. La disposition de ma station d'observation est indiquée dans la phototypie Nº 1, qui reproduit une photographie prise sur les lieux.

Je crois de mon devoir de mentionner ici que le Gouverneur de la côte Ouest de Sumatra et l'Agent consulaire de France à Padang M. Haacke se sont mis à ma disposition, ce qui m'a beaucoup facilité l'installation de ma station d'observation. J'exprime à ces Messieurs ma vive reconnaissance.

Etat du ciel. Dès mon arrivée à Padang le ciel de cette ville me parut fort défavorable aux observations astronomiques, et plus mon séjour dans la capitale de l'île de Sumatra se prolongeait, plus j'en étais convaincu. Cependant, presque chaque matin, il y avait des éclaircies. Mais vers deux heures de l'après midi les nuages ordinairement descendaient des montagnes voisines, et vers quatre heures le ciel se couvrait jusqu'au matin. L'après midi, le soir et pendant la nuit les eclaircies étaient extrêmement rares.

Réglage des montures et études des appareils. Il a donc été absolument impossible de régler les montures et d'étudier les appareils en opérant avec les étoiles.

Les montures ont été réglées d'après des observations du Soleil.

Je n'ai eu la possibilité d'étudier le spectrographe à prisme objectif que d'une manière fort incomplète, car les seules épreuves du spectre solaire que j'avais pu obtenir avec cet instrument ne m'ont donné une idée nette que de la longueur focale de l'objectif pour les rayons monochromatiques qui tombaient au centre de la plaque (région spectrale près de la ligne de Fraunhofer H_{β}); par contre, l'inclinaison du plan focal du spectre vers l'axe optique principal de l'objectif ne pouvait être considérée comme déterminée, d'après ces clichés, d'une manière définitive.

J'ai étudié le spectrographe à fente en photographiant le spectre solaire et-celui de la lumière diffusée du ciel.

Pour ce qui concerne l'astrographe de l'observatoire de Poulkovo, j'ai trouvé sa longueur focale en photographiant à plusieurs reprises la Lune par une belle éclaircie nocturne presque d'une heure.

Enfin, comme depuis cette éclaircie jusqu'à la veille de l'éclipse le ciel, pendant les soirées et les nuits, restait couvert, j'ai déterminé la longueur focale de l'astrographe à court foyer d'après des clichés d'un groupe lointain de palmiers pris avec cet appareil la veille de l'éclipse.

Jour de l'éclipse. Le matin de l'éclipse, le ciel entier était couvert d'une épaisse couche de strato-cumuli, et c'est avec un vrai désespoir que j'allai de l'hôtel «Oranje» à la villa occupée par la mission de la Baume Pluvinel. Heureusement, vers dix heures, les nuages s'amincirent et s'élevèrent, et l'on put observer le premier contact assez distinctement. Vers onze heures et demie, il ne restait que des cirri, mais malheureusement ils se sont maintenus pendant la durée entière de l'éclipse.

Après avoir fait les derniers préparatifs, et examiné à plusieurs reprises si tout était en ordre, je priai un jeune Hollandais, M. Hampert, qui avait eu l'amabilité de consentir à m'aider pendant la totalité, de se mettre à son poste près du pilier en maçonnerie du spectrographe à fente. Le matin, avant le commencement de l'éclipse, j'ai fait avec M. Hampert plusieurs répétitions des opérations durant la totalité et tout paraissait marcher à merveille.

La clarté du jour diminuait de plus en plus rapidement, et le ciel prit une teinte livide qui devint bientôt très accentuée. Lorsque commença la totalité, le disque lunaire parut à travers les cirri, entouré d'une couronne peu intense et peu étendue. Ce qui m'a frappé, c'était sa ressemblance, au point de vue de la forme, avec celle que j'avais observée en Espagne. Nous nous mimes à photographier l'éclipse. Grâce au système de sonnettes électriques que j'avais adopté et aux bons services de M. Hampert j'ai reussi à exécuter mon plan d'observations d'une manière absolument précise.

Les deux dernières minutes de la totalité, je me livrai à des observations oculaires du spectre de la couronne, avec mon petit spectroscope sans lentilles ni fente. J'eus le temps d'examiner à plusieurs reprises les différentes régions de ce spectre, mais dans aucune je n'arrivai à constater les moindres traces d'un anneau monochromatique. Cette conclusion s'est trouvée ensuite en parfait accord avec les résultats de l'étude des deux clichés obtenus pendant la totalité avec le spectrographe à prisme objectif.

Après l'éclipse. Deux jours après l'éclipse, toutes les six épreuves que j'avais obtenues durant ce phénomène étaient développées, et la dépêche suivante était adressée à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg:

«Eclipse observée Padang à travers cirri, 6 photographies, couronne correspondant minimum activité».

Quelques jours plus tard je quittai l'île de Sumatra pour me rendre dans ma patrie.

Chapitre II.

Chromosphère et protubérances.

Choix de l'angle de position de la direction (par la longueur) des spectres obtenus avec le spectrographe à prisme objectif.

Pour être plus bref dans l'exposé ultérieur, je désignerai cet angle par la lettre Q.

Pour la ville de Padang qui se trouvait à une certaine distance de la ligne centrale de l'éclipse, les points du second et du troisième contact s'écartaient chacun de 18° de la droite passant par le centre du Soleil et parallèle à la direction de la marche de la Lune pendant la totalité*. Vu ce fait, j'ai décidé de donner à l'angle Q une grandeur numérique égale à celle de l'angle de position de cette droite; en d'autres termes, de diriger le spectrographe à prisme objectif de manière que la direction du spectre par la longueur coïncidat avec la direction de la marche de la Lune pendant la totalité: dans pareille position de cet instrument les angles compris entre les tangentes aux points du second et du troisième contacts du contour

^{*)} Nautical Almanac Circular, 18 18. Local particulars of the total eclipse of the Sun 1901, May 17—18.

solaire et une droite tracée suivant la direction du spectre par la longueur seraient égaux; par contre, si je dirigeais l'instrument de manière que l'un de ces angles devienne très petit, comme je l'ai fait en Espagne, parce que je me trouvais alors tout près de la ligne centrale de l'éclipse, l'autre deviendrait, dans le cas présent, trop grand, et rendrait l'épreuve correspondante peu commode pour des mesures*.

Toutes les mesures des épreuves spectrales que j'avais obtenues à Sumatra ont été faites sur l'instrument de mesures à deux microscopes de Zeiss de l'observatoire astronomique d'Odessa, avec la gracieuse autorisation de M. le professeur A. Kononovitch, directeur de cet observatoire.

Spectre de la chromosphère

(résultats de l'étude de l'épreuve prise avec le spectrographe à prisme objectif, cliché Nº 4, II).

Description de l'épreuve; une remarque au sujet de l'étude de la chromosphère. Sur cette épreuve, outre le spectre continu de la couronne et celui de la photosphère, sont reproduits les arcs chromosphèriques, dont le côté convexe est tourné vers l'extrêmité ultra-violette du spectre.

Comme il m'a été impossible de déterminer à l'avance d'une manière précise l'inclinaison du plan focal du spectre vers l'axe optique principal de l'appareil, la mise au point de toute la région ultra-violette de l'épreuve s'est trouvée insuffisante; aussi ai-je cru plus prudent de ne pas la mesurer.

Je crois devoir faire remarquer que sur le cliché en question les arcs chromosphériques sont beaucoup plus courts que sur l'épreuve du même sujet que j'avais obtenue en Espagne, et que beaucoup d'arcs minces, qui sur cette dernière épreuve dépassent le spectre continu de la photosphère au moins d'un côté, sont, par contre, entièrement couverts par lui sur le cliché qui nous occupe en ce moment. La principale cause de ce fait est que pendant l'éclipse d'Espagne le rapport des diamètres apparents de la Lune et du Soleil s'écartait de l'unité beaucoup moins que pendant l'éclipse de Sumatra.

Or, de la grandeur numérique de ce rapport dépend la durée de la totalité, et c'est en me basant sur ce que je viens d'émettre que je crois pouvoir faire au sujet de l'étude de la chromosphère la remarque suivante:

^{*)} La grandeur numérique que j'avais adoptée pour l'angle Q n'a pas exclu la possibilité de déterminer d'après des mesures prises sur le cliché $\mathbb A$ 4, II les épaisseurs des diverses couches monochromatiques de la chromosphère (A, 4—6). Seulement, dans le cas présent, ces épaisseurs (H) ne s'exprimèrent pas par les longueurs if mesurées directement sur le cliché, mais par les produits $if \times \cos 90^\circ - u$, u étant l'angle compris entre la droite ab et la tangente au point i de l'arc eig.

Les éclipses totales du Soleil de longue durée n'offrent la possibilité d'explorer à l'aide d'un spectrographe à prisme objectif que les couches chromosphériques qui sont relativement épaisses. Plus une éclipse est courte, plus minces sont les couches qu'elle permet de révéler avec cet appareil.

Tableau spectral. Chaque mesure a été faite 4 fois*. Les moyennes de ces mesures prises, j'ai déterminé les longueurs des ondes lumineuses correspondant aux arcs chromosphèriques d'après la formule proposée par M. Hartmann

$$\lambda = \lambda_0 + \frac{c}{n - n_0} **$$

où λ et n sont les coordonnées courantes, et λ_0 , c et n_0 les constantes. Dans ce but, j'ai divisé la région du spectre à étudier en deux parties: de D_3 à H_3 et de H_β à K. Pour déterminer les constantes, j'ai pris, comme arcs fondamentaux, dans la première partie du spectre, les arcs D_3 , b_1 , H_β et, dans la deuxième, H_β , H_γ , K. La grandeur numérique de λ , correspondant à un arc qui se trouvait tout près du bord orange de l'arc D_3 attribuable à l'hélium, a été également calculée d'après la formule de Hartmann, mais par voie d'extrapolation.

Les résultats de l'étude du spectre de la chromosphère sur l'épreuve № 4, II sont réunis dans le Tableau suivant:

^{*)} Vu que l'appareil a été fermé presque au moment de la fin de la totalité, le spectre de la photosphère représente sur l'épreuve 4, II une bande non pas noire mais grise et seulement sillonnée de plusieurs raies noires assez fines, à cause des sinuosités des montagnes lunaires près du point du troisième contact. Cette bande, à plusieurs endroits, est tellement transparente que l'on voit à travers elle dans ces endroits un grand nombre d'arcs chromosphériques très courts, très peu intenses et entièrement couverts par elle. Pour ce motif, j'ai mesuré les distances entre tous ces arcs sur une droite imaginaire tracée suivant la direction des spectres par la longueur, et coupant le spectre du disque en deux parties égales. D'autre part, les grandeurs if ont été mesurées sur la droite qui limitait ce spectre du côté du centre du Soleil, et la grandeur numérique de l'angle u (83° ½) a été calculée d'après des mesures des distances entre plusieurs points, les uns choisis sur l'arc H_A, et les autres sur le spectre de la photosphère.

^{**)} A simple interpolation formula for the prismatic spectrum. By J. Hartmann. The Astrophysical Journal, volume VIII, number 4.

I	0		Noms des lignes.	. λ	H .	Probable origine.	Remarques.
1 2	1 3	1	(D) D,	(589,24) 587,60	0,073	. (Na) He	Arc à peine visible.
		T	D_3		0,073	116	Entre l'arc D ₈ et l'arc (546, 56) sont visibles plusieurs bandes à contours peu distincts.
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	٠		(546,56) 545,78		(Fe)	
2.	2			544,84	*	(Fe)	
1	1	-		543,70		Zn, Br, Fe	violet est très peu distinct; entre cette bande et l'arc 537,21 se trouvent plusieurs autres bandes
1	1			537,21		Fe, Ni, Cr	à contours peu distincts.
1	1		·	536,50		Fe	
$\overline{2}$	2	i i		532,88		Fe	
2	3			531,77			
1	1			527,69		Fe, Cr	
1	.1		\mathbf{E}_{1}	527,11		Fe, Ca	
2	1		(E ₂)	526,61		Fe	
1	1			(523,56) (522,67)		(Ti)	,
1	1			(521,79)		(Fe)	Arc très peu distinct.
1	1			(520,96)			Arc probablement double.
1	1			519,89			Arc très peu distinct; entre cet arc et l'arc b ₁ est visible une large bande (probablement tout une série d'arcs).
2	3	2	b ₁	518,38	0,055	Mg	
2 2	2 3		b ₂	517,37	-	Mg Fo Ni Ma	And pushablement doubles, ontre
2	ð		b ₃ , b ₄	516,93		Fe, Ni, Mg	Arc probablement double; entre cet arc et l'arc 501,85 sont visibles plusieurs bandes à contours peu distincts.
2	3	1		501,85	1	Fe, Ni	•
1	1			500,25			
1	1			499,34			Entre cet arc et l'arc 493,31 est
	1			498,33			visible une large bande à con- tours peu distincts.
2	1	1-		493,31		Ba	
2	2			492,42		Fe	
1	1			(491,16)			
1.	1			(490,11) (489,11)			Entre cet arc et la bande (487,28)
2	1			(487,28)			est visible encore une large bande à contours très peu distincts.
3	3	. 2	\mathbf{H}_{β}	486,15	0,125	H	Entre l'arc H ₃ et l'arc 462,97 sont visibles plusieurs arcs et bandes à contours peu distincts.

I	0	U	Noms des lignes.	λ .	Н	Probable origine.	Remarques.
1	3			469.07		Co. Tis	
1	1			462,97 $458,41$		Co, Ti Fe	
1	2			457,27		Ti	
1	3			456,41		Ti	
2	1			(455,49)		. 11	Arc peu distinct et très large;
	•			(100,10)		-	double ou peut être même multi- ple; les mesures se rapportent au composant extrême orange.
1	2			453,44		Fe	Entre cet arc et l'arc 450,16 est visible une large bande à con-
1	2			450,16		Ti	tours très peu distincts.
2	3	2		447,17	0,099	He	Près du bord ultra-violet de cet arc se trouve un arc à peine per- ceptibe.
1	3			444,45		(Fe, Ti)	Entre cet arc et l'arc 439,53 est visible une large bande à con-
1	2	. 2		439,53	0,049	Fe	tours peu distincts.
1	1	,		438,53	,,,,,,,	(Ca, Ce, Fe)	Il paraît que cet arc n'est pas absolument monochromatique.
1	2			437,53		Fe, E	Entre cet arc et le suivant se trouvent deux bandes à contours
1	2			435,22		Cr	peu distincts.
3	3	1	H	434,07	0,119	H	
1	1			(432,56)			Arc difforme.
1	1			(431,54)		,	Les mesures se rapportent au bord orange d'une large bande qui s'étend jusqu'à l'arc suivant.
1	1			(430,01)			
1	1			(429,11)			Entre cet arc et l'arc 424,76 se trouvent deux larges bandes à contours très peu distincts; cha- cune de ces bandes se compose probablement de plusieurs arcs.
2	2	2		424,76	0,046		probablement de plusieurs ares.
1	-2			423,38		Fe, Ca	
1	2			422,72		Ca	
2	3	2		421,59	0,071	Sr	Entre cet arc et l'arc 410,20 est visible une bande peu intense mais large et à contours très peu
3	3	1	H_{δ}	410,20	0,100	Н	distincts.
2	2	2	0	407,79	0,093	Ca	Entre cet arc et l'arc 404,61 on distingue plusieurs bandes fines à
1	3			404,61		Fe	contours peu nets.
1	1	,	-	402,55			Arc peu distinct; tout près du bord orange de cet arc se trouve une large bande à contours peu distincts.

I	0	N Nom d		λ	н	Probable origine.	Remarques.
3	2		${ m H_{\epsilon}}$	397,04		Н	Non loin du bord orange de cet arc se trouve une large bande; le bord orange de cette bande est très peu distinct, tandis que le bord ultra-violet est au contraire très net.
3	2	1	H K	396,86 393,38	0,160	Ca Ca	Entre les arcs H et K on distin- gue deux arcs à contours très peu nets.

Les chiffres de la rubrique I expriment l'intensité des arcs monochromatiques de la chromosphère, telle qu'elle a été appréciée d'après trois gradations.

Les chiffres des rubriques NO et NU expriment respectivement la netteté des bords oranges et des bords ultra-violets des arcs, et caractérisent ainsi la précision des chiffres des rubriques λ et H. La netteté a également été appréciée d'après trois gradations.

Dans le calcul des λ , pour les longueurs des ondes lumineuses des lignes fondamentales, j'ai adopté les chiffres correspondants de la troisième Table de Rowland du spectre solaire. Je n'ai pas rectifié ces chiffres pour la rotation du Soleil, car les différences des déplacements des deux lignes fondamentales extrêmes dans chacune des deux régions en lesquelles j'avais divisé le spectre en observation sont considérablement inférieures non seulement à l'erreur probable de chaque mesure isolée, mais encore à celle de la moyenne des quatre mesures.

Les chiffres de la rubrique H expriment les fractions de millimètre-Les données qui, à mon avis, sont douteuses sont entre guillemets.

Conclusions. Je crois nécessaire d'attirer l'attention tout particulièrement sur deux couches monochromatiques de la chromosphère de longueurs d'onde 531 \(\text{\pi} \),77 et 423 \(\text{\pi} \)38, d'après mes calculs, et évidemment correspondant à des radiations de longueurs d'onde 531 \(\text{\pi} \)679 et 423 \(\text{\pi} \)33, d'après les recherches de M. Locky er *.

Ces deux couches se présentent sur l'épreuve qui nous occupe sous la forme de croissants très courts et couverts par le spectre du disque presque entièrement, de sorte qu'il a été absolument impossible d'en mesurer les épaisseurs. Ce sont donc là deux couches relativement très minces.

^{*)} Recent and comming eclipses by Sir Norman Lockyer. Pages 205-210.

Cependant, de longues années, on les a confondues avec des couches monochromatiques de la couronne, et ce n'est que depuis peu que M. Lockyer a entièrement éclairci la question.

M. Lockyer a trouvé que les deux principales radiations monochromatiques de la couronne, d'ailleurs d'intensité variable avec la période solaire, correspondent à des longueurs d'onde 530\(^{\mu}\),37 et 423\(^{\mu}\),13, mais qu'en outre il existe encore dans le spectre de la chromosphère, entre autres radiations, deux radiations assez brillantes, la première ayant pour longueur d'onde 531\(^{\mu}\),679 et la seconde 423\(^{\mu}\),33.

L'épreuve du spectre de la chromosphère que j'ai obtenue à Sumatra est donc une confirmation incontestable de ces recherches sur le spectre de la chromosphère de l'illustre savant anglais.

En examinant les chiffres de la rubrique H, on constate qu'à la plus grande hauteur au-dessus du niveau de la photosphère sont visibles sur l'épreuve en question les traces des vapeurs incandescentes attribuables au calcium $(0^m, 160)$ dans l'arc K). La seconde place, à ce point de vue, est occupée par les vapeurs attribuables à l'hydrogène, dont on constate la présence déjà à la hauteur de $0^m, 125$ (dans l'arc H_3). Les vapeurs attribuables à l'hélium sont remarquées seulement jusqu'à la hauteur de $0^m, 099$ au dessus du niveau photosphérique (dans l'arc $447^m, 17$). Enfin, les traces des autres métaux constituant la chromosphère ne sont plus perceptibles au-dessus de la hauteur de $0^m, 071$.

Pour exprimer ces hauteurs en kilomètres, il a fallu déterminer à combien de kilomètres sur le Soleil correspondait 1 mm. sur la plaque. Le calcul de ce chiffre (171910) a été basé sur les mesures de la distance entre les traces des étoiles α et β Arietis, obtenues sur une plaque Lumière (clichés N: 10, l'angle horaire $t=313^\circ$) en été 1901 à l'aide du même appareil que le cliché N: 4, mais sans prisme objectif.

J'ai dressé ainsi le Tableau suivant:

Eléments.	Hauteurs maximales obser- vées au-dessus du niveau de la photosphère.	Poids atomiques.
Calcium.	27506	39,9
Hydrogène.	21489	1
Héliam.	17019	4
Autres métaux faisant partie de la chromosphère.	Inférieures à 12206	Supérieurs à 23

Le Tableau ci-dessus est en parfait accord avec un Tableau semblable, mais beaucoup plus complet que le mien, figurant à la page 202 du travail de M. Lockyer que j'ai déjà mentionné plus haut. Dans ces deux Tableaux, le calcium occupe la première place probablement pour la seule raison de sa grande force d'irradiation.

Spectre des couches supérieures de la chromosphère.

Résultats de l'étude de l'épreuve obtenue avec le spectrographe à prisme objectif (cliché N 4, D. Sur ce cliché, vu que la pose de la plaque n'avait été commencée que quelques secondes après le moment du deuxième contact, les plus hautes couches de la chromosphère et le spectre de la couronne ont été seuls photographiés. Ici, le spectre de la chromosphère se compose d'un très petit nombre d'arcs très minces dont le côté convexe est tourné vers l'extrêmité orange du spectre (comme il a été dit plus haut, sur l'épreuve 4, II les arcs chromosphériques ont leur côté convexe tourné vers l'extrêmité ultra-violette du spectre). Les arcs H et K sont les plus larges et les plus intenses. Les arcs attribuables à l'hydrogène sont beaucoup plus minces que les précédents. Enfin les arcs attribuables à l'hélium, au stroncium et à quelques autres métaux sont à peine perceptibles.

Résultats de l'étude de l'épreuve prise avec le spectroscope photographique à fente (cliché \mathcal{N} 5). La pose de la plaque ayant été commencée encore un peu plus tard que celle de la précédente, le spectre de la chromosphère ne se compose ici que de deux lignes H et K, d'ailleurs très intenses et très nettes. La ligne K est la plus intense des deux.

Spectre des protubérances

(résultats de l'étude de l'épreuve obtenue avec le spectroscope photographique à prisme objectif, cliché № 4, I).

Ce n'est que sur cette seule épreuve que l'on voit sur les arcs chromosphériques quelques protubérances notables qui se trouvaient pendant la tôtalité sur le bord Est du Soleil.

Il est à remarquer, à ce sujet, que les éclipses totales du Soleil de longue durée, alors que la chromosphère se présente sous la forme d'arcs relativement courts, n'offrent, en général, la possibilité d'étudier les protubérances et leur spectre que d'une manière fort incomplète. C'est pourquoi, dans le cas présent, je me bornerai à dire que les images les plus intenses des protubérances sur l'épreuve 4, I ne se voient bien que sur les arcs attri-

buables au calcium, et que leurs images sur les autres arcs ne sont perceptibles qu'à peine ou même ne sont pas du tout visibles.

Chapitre III.

Couronne.

Spectre de la couronne.

Résultats de l'étude des épreuves obtenues avec le spectrographe à prisme objectif (cliché & 4, I et II). Le cliché offre deux spectres de la couronne qui ont posé séparément, l'un (1) une minute trente secondes, l'autre (II), quelques secondes seulement; l'impression du premier est incomparablement plus intense que celle du second.

Plus sont denses les spectres, plus est grande la distance du disque solaire à laquelle on voit leur dernières traces. J'ai dessiné pour chaque spectre séparément une courbe exprimant en millimètres cette distance en fonction de $\lambda.$ Ce sont des courbes à deux maxima, l'un correspondant à une longueur d'onde égale à 440 $\mu\mu.$, l'autre à une longueur d'onde égale à 537 $\mu\mu.$, et provenant de ce que la plaque employée était, en outre, sensible pour les rayons verts. Les courbes se confondent avec l'axe des x déjà pour une longueur d'onde égale à peu près à 360 $\mu\mu.$, ce qui indique que les rayons coronaux de grande réfrangibilité sont relativement très peu intenses *.

Quant aux radiations monochromatiques de la lumière coronale émises par quelque gaz qui nous est encore inconnu, il a été complétement impossible d'en déceler sur les épreuves les moindres traces.

Résultats de l'étude des épreuves prises avec le spectroscope photographique à fente (clichés \mathcal{N} 5 et \mathcal{N} 6). La fente de l'instrument, ne pouvant être dirigée qu'horizontalement, était parallèle non pas à l'équateur solaire, mais à un diamètre du Soleil faisant avec cet équateur un angle de 27° .

Chaque épreuve offre deux spectres de la couronne qui s'étendent de λ 480 $\mu\mu$. jusqu'à λ 400 $\mu\mu$.

L'épreuve \mathbb{N} 5 a posé une minute trente secondes, l'appareil ayant été ouvert quelques secondes après le début de la totalité. Le spectre Est est le plus intense de tous les quatre, mais il n'atteint qu'une hauteur égale à $\frac{1}{1_{18}}$ du diamètre solaire; le spectre Ouest est à peine accusé.

L'épreuve № 6 a posé trois minutes, le milieu de la pose ayant coïncidé avec le milieu de la totalité. Les deux spectres qu'elle offre sont d'une

^{*)} Ces courbes ressemblent beaucoup à la courbe reproduite par moi antérieurement (A, 15, figure 2) et n'offrent rien de nouveau au point de vue du résultat final; j'ai donc cru inutile de les reproduire ici.

impression à peu près égale et atteignent une hauteur presque égale à 1/6 du diamètre du Soleil.

Je puis affirmer avec certitude l'absence des raies noires de Fraungofer dans le spectre le plus intense du cliché № 5. Quant à l'épreuve № 6, je crois plus prudent de dire qu'ici, selon toute probabilité, ces raies sont absentes aussi. Cependant la faible impression de l'épreuve en général m'empêche d'être trop affirmatif.

Forme de la couronne.

Epreuve prise avec l'astrographe de l'observatoire de Poulkovo et agrandissement double de cette épreuve (clichés & 8 et & 9). L'image de la couronne intérieure est assez intense, mais l'impression de la couronne extérieure est, en général, très faible. Les bases des aigrettes équatoriales sont beaucoup plus larges et intenses que celles des aigrettes polaires. Le type de la couronne correspond parfaitement au minimum de l'activité solaire. La phototypie & 2 est une reproduction du cliché & 8, agrandie une fois et demie.

Pour faire ressortir avec plus de netteté les longues aigrettes de la couronne qui sont d'ailleurs les plus intéressantes, j'ai fait deux agrandissements peu intenses de l'épreuve directe, de manière que l'on pût les superposer l'un sur l'autre, couche sensible contre couche sensible, en faisant concider exactement les deux images. Il a fallu pour celà agrandir l'épreuve directe de la couronne les deux fois tout à fait également, et, en outre, pour un agrandissement, tourner la couche sensible de cette épreuve du côté de l'objectif, et, pour l'autre, du côté opposé.

Ce procédé qui m'avait été indiqué par M. Bélopolsky s'est trouvé très utile, car, sur l'épreuve finale double, les longues aigrettes de la couronne sont beaucoup plus nettes que sur l'épreuve directe. Aussi ai-je préféré soumettre à des études ultérieures des formes coronales cet agrandissement double.

Etudes antérieures des formes coronales par M. Th. Brédikhine. Dans son ouvrage «Sur la couronne solaire» * M. Brédikhine a démontré, d'après l'examen des épreuves des éclipses antérieures, que les aigrettes de la couronne sont des hyperboles dont les unes tournent vers le centre du Soleil leur convexité, tandis que les autres tournent vers lui leur concavité.

^{*)} Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1898. Octobre. T. IX, N. 3.

Pour la plupart, ces hyperboles diffèrent bien peu des lignes droites. En se basant sur une pareille étude des formes coronales, M. Brédikhine a admis l'hypothèse que les parcelles constituant la couronne émanent du Soleil lui-même, et que leur mouvement dans l'espace s'effectue sous l'action de deux forces: 1) celle de l'attraction universelle et 2) d'une autre force encore (peut-être de nature électrique). L'action de la seconde, ainsi que celle de la première, diminue en raison inverse du carré de la distance entre les masses agissant l'une sur l'autre; par contre, la direction de la seconde force est opposée à celle de la première. Il résulte des calculs de M. Brédikhine que la grandeur absolue de l'accélération effectuée par la seconde force est, dans la grande majorité des cas, à peu près égale à la grandeur correspondante de l'accélération effectuée par l'attraction universelle. C'est pourquoi l'action d'une force annule presque l'action de l'autre.

Pour le calcul de la grandeur absolue de l'accélération répulsive du Soleil R, M. Brédikhine a proposé les formules suivantes:

$$E = \frac{r_0^2 \sin^2 \beta \, v_0^2}{p}, \qquad (2)$$

$$R = 1 - E, R = 1 + E.$$

La deuxième des formules (2) se rapporte aux hyperboles tournant vers le centre du Soleil leur concavité, tandis que la troisième est applicable dans le cas contraire.

E représente la grandeur absolue de l'accélération effective du Soleil. Pour unité de force M. Brédikhine a pris la force de l'attraction solaire.

Comme unité de distance il a choisi la distance moyenne entre la Terre et le Soleil.

 r_0 est le rayon du globe solaire.

 β exprime l'angle compris entre la tangente menée à l'hyperbole par le point d'émanation de la matière coronale et le rayon vecteur correspondant à ce point.

p exprime l'ordonnée élevée au foyer.

M. Brédikhine déterminait les grandeurs β et p de la manière suivante. Il dessinait sur du papier ciré différentes hyperboles (hyperboles ayant différents α et e), et superposait ce papier sur l'épreuve de la couronne qu'il étudiait, de manière à faire coıncider un de leurs foyers avec le centre du Soleil, et ces courbes elles-mêmes avec une aigrette donnée. Quand l'hyperbole qui coıncidait le mieux avec cette aigrette était choisie, il y marquait le point d'émanation de la matière coronale, et déterminait

ensuite β et p graphiquement. Le même procédé était répété pour chaque aigrette soumise à l'étude.

Enfin v_0 , vitesse initiale du jet, restait inconnue, et l'on ne pouvait faire à ce sujet que des suppositions. Dans la plupart de ses calculs, M. Brédikhine admettait pour v_0 la grandeur 19,63, qui correspond à peu près à une vitesse de 600 km. par seconde.

La méthode proposée par M. Brédikhine pour le calcul de la force répulsive du Soleil implique la supposition que les aigrettes coronales sont des courbes planes se trouvant dans le plan normal au rayon visuel.

Cependant il faut faire remarquer tout d'abord que la direction de la vitesse initiale d'un jet ne coïncide pas, en général, avec le plan de rotation du point où ce jet émane de la photosphère, et que, par conséquent, les aigrettes coronales ne sont pas des courbes planes.

Puis rien n'autorise à affirmer le fait que les directions des vitesses initiales des jets que nous voyons sur les épreuves de la couronne coïncidaient avec le plan normal au rayon visuel.

Nous ne voyons donc sur les épreuves de la couronne que des projections des aigrettes sur ce plan.

Cependant M. Brédikhine a démontré que les vitesses des éruptions, quoique inconnues exactement, sont beaucoup plus grandes que les vitesses rotatoires des points où les jets coronaux émanent du disque. On en conclut que les aigrettes de la couronne sont des courbes presque planes.

De mon côté, je crois pouvoir faire la remarque suivante. Il y a tout lieu de croire qu'une éruption se produit presque toujours dans le plan du méridien du point du jet. Car, dans le cas contraire, les aigrettes polaires de la couronne, qui, dans la majorité des cas, ne paraissent être autre chose que des extrêmités des aigrettes ayant leurs origines dans des latitudes héliographiques relativement basses, ne seraient pas inclinées par rapport aux pôles de la couronne symétriquement, ce qui a lieu en réalité.

Si donc l'on admet que les points d'émanation des éruptions formant les aigrettes Est et Ouest de la couronne ne se trouvent pas trop loin du bord solaire, ce qui paraît être assez probable, on est porté à croire qu'en réalité ces aigrettes différent bien peu, au point de vue de leur forme, de leurs images sur les épreuves. Aussi n'est ce que pour de pareilles aigrettes que j'ai fait l'essai de calculer l'accéleration répulsive du Soleil dans le paragraphe suivant.

Application de la méthode Brédikhine à l'agrandissement double de l'épreuve obtenue avec l'astrographe de l'observatoire de Poulkovo (cliché \mathcal{N} 9). J'ai trouvé possible de calculer l'accélération répulsive du Soleil

seulement pour six aigrettes, toutes les six tournant vers le centre du Soleil leur concavité (pour simplifier l'exposé, je les ai désignées successivement par les chiffres 1, 2 etc. dans la direction NESO). Toutes les autres étaient ou trop courtes, ou trop voisines des pôles solaires.

J'ai dessiné les différentes hyperboles de comparaison sur un verre dépoli à granulation très fine.

Les ordonnées élevées au foyer ont été exprimées d'abord en millimètres. Pour les exprimer en distance moyenne de la Terre au Soleil, il était indispensable de déterminer à combien de millimètres sur la plaque correspondait cette distance. J'ai trouvé ce chiffre (2450) après avoir mesuré directement sur l'épreuve en étude le diamètre de la Lune (24^{mm} , Quant au logarithme de r_0 , je lui ai trouvé le chiffre $\overline{3}$,66841, un peu plus exact que celui donné par M. Brédikhine $(\overline{3}$,66838).

L'accélération répulsive a été calculée pour les six aigrettes en supposant 1) $v_0 = 10$, et 2) $v_0 = 20$. Le premier cas correspond à une vitesse initiale du jet égale à peu près à 300 km. par seconde, le deuxième à une vitesse environ deux fois plus grande.

Les résultats des calculs sont réunis dans le Tableau suivant:

N≥N≥	Latitudes héliographi-	β	lg. p	R						
2545	ques.	_ ,,	. 18. P	$(v_0 = 10)$	$(v_0 = 20)$					
1	+-73°	39°	2,33509	0,960	0,841					
2	73°	53°	$\overline{2},28291$	0,928	0,711					
3	73°	61° .	2,23406	0,903	0,612					
4	-+73°	69°	$\overline{2}$,22359	0,887	0,547					
5	+-37°	29° · · ,	$\bar{3},97254$	0,946	0,782					
6	-+-54°	36°	3,84126	0,892	0,567					

Nous avons adopté pour les vitesses initiales des jets v_0 des chiffres exagérés. Il est vrai que de pareilles vitesses ont été reconnues dans la formation des protubérances, mais seulement dans des cas exceptionnels. Si, par contre, nous admettions pour les vitesses initiales des jets des chiffres beaucoup inférieurs aux précédents, lesquels correspondent à des formations de la plupart des protubérances ou à des formations des queues cométaires (0,22) pour le premier type; (0,05) pour le second; (0,02-0,01) pour le troi-

sième), il résulterait de nos calculs que l'accélération effective du Soleil E pour les six aigrettes était presque égale à zéro.

Ces considérations donnent à penser qu'il y a une grande ressemblance aux points de vue de la Dynamique entre la couronne et les queues cométaires du second type, et que, comme ces queues, elle est formée de parcelles incandescentes des légers métaux. En outre, il doit y avoir dans la couronne des aigrettes qui aux points de vue de la Dynamique ressemblent aux queues cométaires du premier type; mais ces aigrettes ne peuvent jamais être révélées sur les épreuves de la couronne, en raison de leur faible intensité et de la pose toujours trop courte de la plaque.

Toutefois, avant de terminer, je crois nécessaire de dire que tout ce que je viens d'émettre au sujet de la nature de la couronne n'est encore pour moi qu'une hypothèse destinée peut être à devenir un jour une théorie incontestable, grâce à de nouvelles observations et à de nouvelles études.

Epreuve prise avec l'astrographe à court foyer (cliché M 7). Comme l'éclipse a été photographiée à travers de légers nuages (cirri), il a été absolument impossible de constater la moindre impression des aigrettes qui formaient la couronne extérieure, si forte qu'ait été l'action photographique.

L'épreuve en question n'offre donc rien de nouveau au point de vue du résultat final.

St.-Pétersbourg, le 26 février 1902.

Table des matières.

Observations de l'éclipse.

Chapitre I.

But des c	observations et app	areils																							13
No	omenclature des ap	ppareils.		٠																					13
M	es études antérieur	res de la	cl	iro	m	ge	hèr	e.				٠													14
Er	nploi du spectrogr	aphe à p	ris	me	ol	bje	etif	рo	ur	la	p	ho	tog	ra	рh	ie	du	sp	ec	tre	d	e l	a		
	chromosphère		9		٠													۰						•	14
Ut	tilisation du même	apparei	l p	oui	r l	a p	hot	og1	rar	hi	e (lu	sp	ect	re	de	1	a (cou	ro	nn	e.	۰		15
Ph	otographie du spe	ctre de l	a c	ou	ro	nne	a.v	ec	le	sp	ec	tro	gr	ap	he	à	fer	ite					۰	۰	15
Ph	otographie directe	de la co	our	on	ne	av	ec d	leu	X	a s i	tro	gr	ap	hes	3.				٠	٠		٠			16
Temps de	la pose	* ** *																	۰			٠			17
~ Fo	rmules relatives a	u temps	đе	la	po	ose.				.`						. ,			í						17
Ca	s des épreuves spe	ctrales .						٠	٠									٠				۰			18
Plan des	observations				٠			٠									٠		٠						20
Système d	de sonnettes électri	iques							٠								٠	٠				٠.	٠		21
Choix de	la station d'observ	ation									. `							÷		٠	4				21
Séjour à l	Padang		٠								۰										•				22
Ar	rivée à Padang et	installat	ioi	a.	٠				۰	٠											۰	٠			22
Et	at du ciel																								22

M. N	DONITCH.	OBSERVATIONS	DE	L'ÉCLIPSE	TOTALE	DŪ	SOLEIL	ETC
------	----------	--------------	----	-----------	--------	----	--------	-----

-	· ·	23
	Chapitre II.	
	•	
_	Chromosphère et protubérances.	
Specti Spe c ti	de l'angle de position de la direction (par la longueur) des spectres obtenus avec le spectrographe à prisme objectif. re de la chromosphère (résultats de l'étude de l'épreuve prise avec le spectrographe à prisme objectif, cliché & 4, II) Description de l'épreuve; une remarque au sujet de l'étude de la chromosphère. Tableau spectral. Conclusions. Résultats de l'étude de l'épreuve obtenue avec le spectrographe à prisme objectif (cliché & 4, I). Résultats de l'étude de l'épreuve prise avec le spectroscope photographique à fente (cliché & 5). re des protubérances (résultats de l'étude de l'épreuve obtenue avec le spectroscope photographique à prisme objectif, cliché & 4, I).	24 25 25 26 29 31 31 31
	Chapitre III.	
	Couronne.	
Specti	re de la couronne	32
	jectif (cliché & 4, I et II). Résultat de l'étude des épreuves prises avec le spectroscope photographique à	32
	fente (clichés № 5 et № 6)	32
Form	e de la couronne	38
	double de cette épreuve (clichés & 8 et & 9)	33
	Etudes antérieures des formes coranales par M. Th. Brédikhine	33
	obtenue avec l'astrographe de l'observatoire de Poulkovo (cliché M. 9) Epreuve prise avec l'astrographe à court foyer (cliché M. 7)	35 37







Phototypie №2.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Общая мышечная и нервная физіологія.

С. Чирьева.

Изъ Физіологической лабораторін Императорскаго Университета Св. Владиміра. (Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 27 марта 1902 г.).

2. Отрицательное колебаніе мышечнаго и нервнаго токовъ и его значеніе.

Въ статъй: Электродвигательныя свойства мышцъ и первовъ 1) я установить новый фактъ: мышцы, совершенно живыя, по непораненныя и потому не обнаруживающія никакихъ опредъленныхъ электрическихъ разницъ, при своемъ полномъ сокращеніи, вслѣдствіе раздраженія ихъ нервовъ, также не обнаруживають никакихъ опредѣленныхъ разницъ электрическаго потенціала. Далѣе, если мышцы поранены и даютъ извѣстный собственный электрическій токъ, тогда этотъ токъ, согласно Е. du Bois Reymond'у, претериѣваетъ отрицательное колебаніе при сокращеніи или только при возбужденіи мышцы со стороны ея нерва.

Следовательно, уже отсюда вытекаеть, что отрицательное колебаніе мышечнаго тока не имъеть того жизненнаго, физіологическаго значенія, какое ему приписаль открывшій его E. du Bois Reymond, потому что оно имъеть мъсто только въ тъхъ, отклоняющихся отъ нормы случаяхъ, въ которыхъ мышцы дають собственный токъ.

Возьмемь какую нябудь живую мышцу, дающую токъ, я будемъ раздражать ея нервъ или пидукціонными токами, или тетаномоторомъ ²) чрезъ каждыя 5 минуть; мы увидимъ, что въ то время, какъ собственный токъ мышцы будетъ оставатыя приблизительно тѣмъ-же, величина отрицательнаго колебанія дѣлается все меньше и меньше и, наконець, заканчивается ничтожной величиной — въ нѣсколько единицъ круг-

¹⁾ Извъстія Императ. Академін Наукъ, 1901, Октябрь. Т. XV, № 3, стр. 328.

Отрицательное колебаніе, получаемое при раздраженіи нерва тетаномоторомь, бываєть всегда нѣсколько меньше, нежели при раздраженіи индукціонными токами.

лаго компенсатора (1 един. = 0.0001 V.). Напримѣръ, собственный токъ m. gastrocnemii — 0.066 V., отрицательное колебаніе — 0.019 V.; черезъ 5 минутъ: собств. токъ — 0.064 V., отрицательное колебаніе — 0.009 V.; еще чрезъ 5 мин.: 0.063 V. и 0.002 V.; еще чрезъ 5 мин.: 0.063 V. и 0.001 V.

Теперь, отпрепаруемъ и вырѣжемъ два mm. gastrocnemii съ цервами отъ одной и той-же лягушки. Затѣмъ одну мышцу будемъ повторно раздражать, другую оставимъ лежать на стеклянной пластинкѣ, покрывъ кожею. Въ то время, когда отрицательное колебаніе первой мышцы сдѣлается равнымъ 0.0010 — 0.0005 V., вторая мышца обнаруживаетъ тоже ничтожное отрицательное колебаніе; но обѣ мышцы продолжаютъ давать почти одинаково сильный собственный токъ и сокращаться, какъ и раньше, хотя отдѣльныя содроганія начинаютъ уже сливаться — очевидно вслѣдствіе извѣстной ригидности, развивающейся въ мышцѣ, обнаженной и лишенной кровообращенія.

Следовательно, ослабленіе отрицательнаго колебанія пораненной мышцы не есть эфекть утомленія, а обмиранія мышцы.

Убъдиться въ этомъ мы можемъ слъдующимъ образомъ.

Возьмемъ свѣжую лягушку и укрѣпимъ ее, при помощи шпрокой тесьмы на особенной деревянной подставкѣ о пяти концахъ безъ малѣйшаго пораненія. Одно колѣно животнаго пригвоздимъ стальной булавкою, ахиллесово сухожидье соотвѣтствующей лапки отдѣлимъ отъ стопы и, при посредствѣ нити и костяного стержня, соединимъ съ грузомъ или съ пружиною; а для того, чтобы соотвѣтствующій m. gastrocnemius, при своемъ возбужденіи, не могъ сокращаться и смѣщаться относительно электрода, стержень надѣвается на неподвижный штифтъ. Кожа надъ головнымъ и хвостовымъ концами m. gastrocnemii вырѣзывалась, и этими мѣстами m. gastrocnemius соединялся при посредствѣ неполяризующихся электродовъ Fleischl'я съ электрометромъ Lippmann'а. На бедрѣ той-же стороны отпрепаровывался п. ischiadicus, безъ пораненія большихъ сосудовъ, перевязывался и отрѣзывался выше перевязки. Периферическій отрѣзокъ п. ischiadii брался на электроды, соединенные съ индукторіумомъ.

Собственный токъ быль при этомъ, какъ и следовало ожидать, крайне ничтожный — 20—40 единицъ компенсатора, — поэтому и отрицательное колебаніе едва давало себя чувствовать, при довольно сильныхъ пидукціонныхъ токахъ, дававшихъ сильное сокращеніе. Незначительное обнаженіе ахиллесова сухожилья дало токъ въ 0.042 V.; отрицательное колебаніе въ это время было равно въ первый разъ почти 0.030 V. и, затёмъ, оставалось, при повторныхъ раздраженіяхъ, длившихся почти часъ, хотя и не такимъ сильнымъ, но всетаки больше 0.020 V.

Подобнымъ-же образомъ приготовленный m. gastrocnemius другой стороны давалъ совершенно аналогичныя явленія. Этотъ m. gastrocnemius, будучи совершенно вырѣзанъ изъ тѣла и укрѣпленъ въ міоскопѣ (см. конецъ статьи), давалъ разницу въ электрическихъ потенціалахъ равную почти 0.1 V., а его отрицательное колебаніе постепенно слабѣло и дошло чрезъ 20 минутъ уже до 0.006 V.

Теперь мы постараемся опредёлить форму отрицательнаго колебанія. Откуда произошло мивніе о будто-бы ктеноидной или, по крайней мврв, зигзагообразной формв отрицательнаго колебанія мышечнаго тока? Было ли оно квмъ-нибудь констатировано или доказано?

Е. du Bois-Reymond, чтобы объяснить вторичный тетанусъ съ мышцъ, открытый Matteucci и подтвержденный имъ, пользовался этой формой ктеноида, только какъ предположениемъ, позволяющимъ ему объяснить, съ одной стороны, кривую отрицательнаго колебанія мышечнаго тока, показываемую инертнымъ магнитомъ гальванометра, съ другой — вторичный тетанусъ 1).

Вотъ и все, что извъстно о формъ отрицательнаго колебанія тетанизируемыхъ мышцъ.

Мы имъемъ въ капилярномъ электрометръ Lippmann'а весьма чувствительный и подвижный электроскопъ.

Возьмемъ m. gastrocnemius съ нервомъ и укрѣпимъ его въ міоскопѣ. Затѣмъ обнажимъ достаточно хвостовый конецъ мышцы отъ ахиллесова сухожилья, соединимъ мышцу, при помощи электродовъ Hering'а или Fleischl'я, съ электрометромъ Lippmann'а и компенспруемъ токъ. Нервъ мышцы, заключенный во влажную стеклянную трубку, будемъ раздражать или отдѣльными пндукціонными токами, или цѣлымъ рядомъ ихъ.

Раздражая нервъ отдёльными индукціонными токами, я увидёль, что каждый размыкательный индукціонный токъ — замыкательные индукціонные токи при данномъ разотояніи второй спирали отъ первой были недёйствительны, — вызываль моментальное пониженіе мениска ртути, сопровождаемое весьма медленнымъ и ничтожнымъ подъемомъ. Производя отъ руки рядъ такихъ размыканій, я могъ понизить менискъ ртути на значительную величину. Подвергая нервъ ряду индукціонныхъ ударовъ съ приспособленіемъ Helmholtz'a (отъ 4 до 6 ударовъ въ 1 сек.), я имёль возможность — если препарать быль достаточно возбудимъ и свёжъ, — вызвать пониженіе мениска отдёльными уступами, при чемъ эти уступы по мёрё продолженія становились все меньше и меньше,

¹⁾ Untersuch. über thier Elektricität. 2. Bd., 3. Abschu, Kap. IV, § IV, 1, crp. 91, u Kap. VIII, § IV, 8, crp. 306. Berlin, 1849 u 1860. — Gesamm. Abhandl. zur allgem. Muskelund Nervenphysik. 2. Bd., crp. 560. Leipzig, 1877.

напротивъ поднятия были все ръзче и ръзче, и менискъ продолжатъ еще нъкоторое время понижаться, а затъмъ онъ повышался, сначала представляя маленькия, изохронныя съ числомъ пидукціонныхъ ударовъ понижения и повышения, а въ концъ концовъ оставаясь совершенно спокойнымъ.

Отдѣльные уступы пониженія мениска и величина общаго его пониженія, по мѣрѣ повторенія тотаническаго раздраженія, становились все меньше и меньше; такъ что, послѣ сравнительно короткаго времени, отридательное колебаніе m. gastrocnemii уже не обнаруживало никакихъ уступовъ и было вообще незначительно.

Въ пораненныхъ, но невыръзанныхъ пкроножныхъ мышцахъ живой лягушки уступы были ръзче и продолжались болье долгое времи, нежели въ мышцахъ выръзанныхъ и, слъдовательно, лишенныхъ кровообращения.

И такъ въ мышцѣ пораненной п дающей постоянный токъ, во время ея тетапическаго сокращенія, первое время получаются не зпгзагообразныя колебанія, а тѣмъ менѣе колебанія ея тока въ формѣ ктенонда, а токъ уступообразно (Treppenförmig) понижается. Слѣдовательно, въ пзолированной лягушечьей лапкѣ, нервъ которой лежить на извѣстномъ протяженій вдоль сокращающейся мышцы, будетъ такое-же прерывистое сокращеніе — будетъ вторичный тетанусъ. Но, конечно, вторичный тетанусъ будетъ продолжаться не все время, пока длится первичное раздраженіе, а только сначала, когда уступы еще достаточно велики; когда же уступы отрицательнаго колебанія станутъ очень незначительны, или когда кривая отрицательнаго колебанія приметъ форму непрерывной кривой, тогда уже вторичног тетануса не получится, а въ крайнемъ случаѣ будеть вторичное сокращеніе въ началѣ и въ концѣ тетануса перваго препарата.

Въ пользу того, что капиллярный электрометръ былъ достаточно подвиженъ, свидетельствовало действіе на него отдельныхъ индукціонныхъ токовъ, когда, при размыкательномъ индукціонномъ токе, после внезаннаго пониженія мениска ртути, следовало, хотя и более медленное, такоеже повышеніе его.

Такимъ образомъ условія полученія вторичнаго тетануса виолив разгаданы. Вторичный тетанусь получается только въ началв опыта, и есть ничто иное какъ раздраженіе нерва уступообразнымъ пониженіемъ собственнаго мышечнаго тока, вызываемымъ рядомъ раздраженій его нерва. Если мышца не выръзана изъ тъла, и въ ней совершается непревывно кровообращеніе, то начальные вторичные тетанусы могутъ получаться отъ нея болье долгое время, нежели отъ мышцы, выръзанной изъ тъла. Впоследствіе, а равно отъ мышцы совершенно жизнедъятельной, но не обна-

руживающей никакого собственнаго тока, при тетанизаціи ея, никакого вторичнаго тетануса или сокращенія не получается.

Въ 1875 году Е. Hering по опытамъ Friedrich'а¹), а въ 1876 г. Могат и Toussaint изъ лабораторіи Chauveau²) показали, что замыкательныя и размыкательныя тетаническія сокращенія не въ состояніи дать вторичный тетанусь, а только даютъ вторичныя сокращенія. Также не наблюдается вторичнаго тетануса, а только вторичныя сокращенія, при тетанусѣ болѣе или менѣе утомленныхъ мышцъ. Напротивъ, мышцы вполнѣ жизнедѣятельныя даютъ на препаратѣ, достаточно возбудимомъ, вначалѣ всегда вторичное тетаническое сокращеніе.

Dr. F. S. Lee 3) утверждаеть, будто-бы ему удалось показать болье медленное развитие отрицательнаго колебанія мышечнаго тока по мірів повторенія раздраженій, и этимь объясняеть отсутствіе вторичнаго тетануса съ утомленныхъ мышцъ. Объяснение Dr. Lee върно, но кривыя отрицательныхъ колебаній различныхъ мышцъ совершенно ложны. Во 1-хъ мив не удалось наблюдать самыхъ явленій описываемыхъ Dr. Lee. Во 2-хъ, самый диффенціальный реотомъ Bernstein'а, какъ я вноследствін покажу, совершенно неприложимъ къ подобнаго рода опытамъ, потому что, послё нёкотораго продолженія опыта, при наименьшей скорости вращенія электродвигателя Helmholtz'а и реотома, можно наблюдать такое на первый разъ абсурдное явленіе, какъ наступленіе электродвигательнаго колебанія въ мышці по видимому тотчась передъ раздраженіемъ — въ сущности такъ долго длится это колебаніе! Въ 3-хъ, самые методы изследованія неудовлетворительны. Вмёсто того чтобы отжечь конецъ мышцы термокаутеромъ или креозотомъ и, затъмъ, пользоваться электродами Hering'а, авторъ прямо обрѣзываетъ конецъ мышцы и ввязываетъ его въ кисть неполяризующагося электрода.

И такъ всѣ дѣйствительные, а также физіологическіе, тетанусы мышцы: рефлекторные, замыкательные, размыкательные, п, наконецъ, получаемые при раздраженіи нерва индукціонными токами или тетаномоторомъ, когда мышца ни до раздраженія ея нерва, ни во время его, никакихъ опредѣленныхъ электродвигательныхъ разницъ, гезр. колебаній, не даетъ, суть силошиыя, непрерывныя укороченія мышцъ и вто-

¹⁾ Unters. des physiol. Tetanus mit Hilfe des strompr. Nervmuskelpräp. Sitzungsber. der Wiener Akademie, LXXII Bd., 3. Abth., S. 413, 1875.

²⁾ Comp. rend., t. LXXXII, p. 1269, π t. LXXXIII, pp. 155 et 834, 1876. — Variat. de l'état électr. des muscles dans les dif. modes d. contraction. Archiv. d. Physiol. norm. et pat., 2 série, t. IV, 1877, p. 156.

Ueber die elektr. Erscheinung, welche die Muskelzuckung begleiten. Archiv für Physiologie, Jahrg. 1887, S. 204.

ричныхъ тетанусовъ не даютъ. Если-же отпрепарированная мышца, вслъдствіе тъхъ или другихъ причинъ, даетъ собственный токъ, тогда, при раздраженіи ея нерва индукціонными токами, въ началь опыта, когда отрицательное колебаніе существуеть еще во всей своей силь, или въ мышцахъ, невыръзанныхъ изъ тъла, достаточно возбудимый нервно-мышечный препаратъ впадаетъ въ тетанусъ.

Возьмемъ теперь нервный стволъ свѣжей лягушки и ограничимъ его съ двухъ концовъ поперечными срѣзами. Раздраженіе одного конца нерва отдѣльными индукціонными токами почти не вызываетъ никакого смѣщенія мениска капиллярнаго электрометра (собственный нервный токъ давалъ смѣщеніе мениска приблизительно на поле зрѣнія съ четвертью). Рядъ индукціонныхъ токовъ отъ 4 до 6 въ секунду вызываетъ уступообразное пониженіе мениска; но, въ отличіе отъ отрицательнаго колебанія мышечнаго тока, во 1-хъ, самые уступы незначительны, — во 2-хъ, послѣдовательное поднятіе мениска болѣе выражено, такъ что менискъ, понизившись въ общемъ на извѣстную величину, совершаетъ правильныя минимальныя опусканія и поднятія. Далѣе оказывается, во 1-хъ, что раздраженіе индукціонными токами даетъ значительно большее отрицательное колебаніе, нежели тетаномоторъ, — во 2-хъ, что отрицательное колебаніе нервнаго тока, вызываемое индукціонными токами, въ отличіе отъ мышцы, бываетъ болѣе продолжительное.

E. Hering 1) сообщаеть, что ему и для тетанизаціи нерва удалось показать прерывистость его возбужденія при помощи вторичнаго тетануса нервно-мышечнаго препарата. Если отпрепаровать plexus ischiadicus до вѣтокъ, идущихъ къ мышцамъ бедра, и затѣмъ самый п. ischiadicus съ двумя его вѣтками, снабжающими мышцы голени, то обрѣзавъ plexus у позвоночника и двѣ вѣтки п. ischiadici на уровнѣ колѣна, при раздраженіи пидукціонными токами п. ischiadici, удается вызвать тетанусъ въ мышцахъ бедра.

E. Hering объясняеть этоть вторичный тетанусь тёмъ, что будтобы нервныя волокна, идущія къ мышцамъ бедра, получають рядь раздраженій со стороны колебаній самого нервнаго тока въ волокнахъ, непосредственно раздражаемыхъ индукціонными токами.

Опытъ E. Hering'a совершенно въренъ; но если въ опытъ E. Hering'a перевязать plexus ischiadicus съ его предпологаемымъ возбуждающимъ дъйствіемъ одного центральнаго нервнаго конца на другой недалеко

¹⁾ Beiträge zur allgem, Nerven- und Muskelphysiologie. 9 Mitth., S. 262, Ueber Erregung der Nerven infolge negat. Schw. etc. Sitzungsber. der Akademie der Wissenschaften LXXXV Bd., 3 Abth. Wien, 1882.

отъ самыхъ нервныхъ вѣтокъ отходящихъ къ мышцамъ бедра, то явленіе «вторичнаго тетануса» бедренныхъ мышцъ остается въ прежней степени.

Мы виділи до чего ничтожны экскурсін отрицательнаго колебанія нервнаго тока, чтобы понять всю невозможность этими колебаніями вызвать вторичный тетанусь самого возбудимаго нервно-мышечнаго препарата или рокотъ телефона. Этоть опыть Е. Hering'а объясняется гораздо проще — распространеніемъ вітокъ пидукціонныхъ токовъ на бедренныя нервныя вітки.

Наконецъ, если-бы Е. Hering быль правъ, то этимъ опытомъ уничтожался - бы законъ изолированности проведенія возбужденія по нервамъ — по крайней мѣрѣ міэлиновымъ. Но, къ счастію, у насъ есть другой способъ раздраженія нервовъ — неэлектрическій: тетаномоторомъ. Раздраженіе тетаномоторомъ п. ischiadici въ препаратѣ Е. Hering'а не вызываетъ никакого вторичнаго тетануса въ мышцахъ бедра, нервы которыхъ пдутъ въ plexus ischiadicus вмѣстѣ съ нервными волокнами, непосредственно раздражаемыми.

Такимъ образомъ п въ случай нервовъ мы находимъ, что возбужденіе есть процессъ своеобразный и несвязанный ни съ какими электрическими колебаніями, за исключеніемъ тѣхъ случаевъ, гдй нервъ разрйзань и даетъ собственный токъ. Только въ этихъ случаяхъ получается, при возбужденіи нерва, отрицательное колебаніе; но, при прерывистости раздраженія, колебанія электрическаго потенціала крайне слабы и недостаточны для возбужденія другаго нерва — даже лежащаго въ одной соединительнотканной оболочкъ съ раздражаемымъ.

Какъ объяснить себь отрицательное колебаніе въ пораненныхъ мышцахъ и перерызанныхъ нервахъ? Существовавшія до сихъ поръ объясненія не выдерживають критики — особенно «atterminale и abterminale Actionsströme» г. Hermann'a!

Постепенное ослабъвание отрицательнаго колебания на выръзанныхъ изъ тъла мышцахъ и болъе продолжительное его сохранение на невыръзанныхъ, съ сохранениемъ въ нихъ кровообращения, — особенно въ нервахъ, — проливаетъ нъкоторый свътъ на этотъ процессъ.

Если мышца вырѣзана изъ тѣла и ей нанесено раненіе, то при этомъ наступаетъ распаденіе ея электродвигательныхъ частицъ: на электроположительную и электроотрицательную, обыкновенно пребывающихъ въ связанномъ состояніи, — и именно пораненное мѣсто начинаетъ относиться къ непораненному электроотрицательно. Когда наступаетъ возбужденіе мышцы и возбужденіе достигаетъ пораненнаго конца мышцы, электроотрицательныя частицы его претериѣваютъ родъ поворота, уменьшающаго его электроотрицательность. Съ теченіемъ времени, когда вещество мышцы

становится все болѣе и болѣе ригиднымъ — вѣроятно вслѣдствіе свертыванія міозина, — повороть крайнихъ частицъ становится все меньшимъ и меньшимъ, вслѣдствіе чего величина отрицательнаго колебанія все уменьшается и уменьшается, при почти полномъ сохраненіи электроотрицательности пораненной поверхности. Если, напротивъ, мышца невырѣзана изъ тѣла и въ ней поддерживается кровообращеніе, то въ этомъ случаѣ ригидности мышцы не наступаеть, и поворотъ электроотрицательныхъ частицъ, гезр. величина отрицательнаго колебанія, остается тѣмъ-же. Въ нервахъ міозина нѣтъ, и, при защищеніи ихъ отъ высыханія, они болѣе продолжительное время сохраняютъ свои пормальныя физическія свойства, вслѣдствіе чего и поворотъ крайнихъ частицъ, гезр. величина отрицательнаго колебанія, сохраняется болѣе продолжительное время.

И такъ отрицательное колебаніе мышечнаго и нервнаго токовъ при возбужденіи, равно какъ и самые токи, суть продукты нашей экспериментаціи — артефактъ; въ совершенно свѣжихъ и неповрежденныхъ мышцахъ и нервахъ, въ живомъ тѣлѣ, нѣтъ никакихъ электрическихъ токовъ, и физіологическое возбужденіе тѣхъ и другихъ равнымъ образомъ не сопровождается никакими электрическими измѣненіями. Процессы возбужденія тѣхъ и другихъ суть процессы своеобразные — физіологическіе, а отнюдь не физическіе.

Аппарать, которымъ я пользовался не только при наблюденіи отрицательнаго колебанія на вырѣзанныхъ изъ тѣла мышцахъ, но при прежнемъ изслѣдованіи 1) электрическихъ разницъ покойныхъ и сокращенныхъ мышцъ, изображенъ на рис. 1. и названъ мною міоскопомъ.

Онъ представляеть собою дальнѣйшее развитіе распорки (Spanner) E. du Bois - Reymond'a, въ которой подвижная пластинка слоновой кости замѣнена частями b и c, изъ которыхъ первая представляеть собою изолированный штифтъ, могущій повышаться и понижаться, а часть c несетъ металическую спиральную, различной упругости пружину. Одниъ конецъ мышцы — обыкновенно головной, — укрѣпляется или въ пластинку эбо нита c, или въ зажимъ d, — другой, при помощи стального крючка и стержня изъ слоновой кости, соединяется съ спиральною пружиною c.

¹⁾ Извѣстія Имп. Акад. Наукъ, 1901, Октябрь. Т. XV, № 3.

Если не желають, чтобы мышца, при возбужденій, сокращалась, повышають штифть части b, при чемъ онъ входить въ отверстіе расширенной

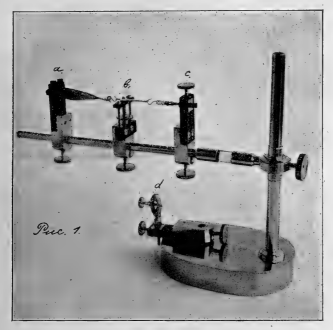


Рис. 1. Міоскопъ.

части стержня слоновой кости. Всё части міоскопа строго изолированы другь оть друга эбонитомъ и оть подставки — кускомъ стекла ¹).

При этихъ опытахъ мнѣ помогалъ Прозекторъ Физіологіи, Университета Св. Владиміра, Д-ръ А. В. Леонтовичъ, за что я и приношу ему здѣсь искреннюю благодарность.

Кіевъ, 16-го марта 1902 года.

¹⁾ Міоскопъ приготовляется нашимъ университетскимъ механикомъ Архипенко въ совершенствъ.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, N 1.)

Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Mückenlarve.

Von S. Metalnikoff.

Mit 2 Tabellen.

(Der Akademie vorgelegt am 30. Januar 1902.).

Einleitung.

Auf Grund der hervorragenden Arbeiten von A. Kowalevsky über die Excretionsorgane der wirbellosen Thiere, unterscheidet man drei Systeme solcher Organe. Zur Bestimmung dieser Systeme bedient man sich gewöhnlich der Methoden physiologischer Injectionen. Man injicirt verschiedene färbende Substanzen in den Körper des Thieres und untersucht sodann, welche Organe und Gewebe Antheil nehmen an der Hinwegschaffung dieser Substanzen, oder an der Säuberung des Organismus von denselben.

Bekanntlich unterscheidet man auch bei den Insecten drei Systeme von Ausscheidungsorganen: erstens die Malpighischen Gefässe, welche den Indigocarmin ausscheiden, zweitens die pericardialen Zellen, welche ammoniakalischen Carmin ausscheiden und drittens die Phagocyten und Lymphorgane, welche den Organismus von festen, unlöslichen Körnchen und ebenso von den in das Blut gerathenen Bacterien säubern. Diejenigen Substanzen, welche im Inneren der Phagocyten aufgelöst und verdaut werden können, gehen naturgemäss auf diese Weise zu Grunde, diejenigen Substanzen dagegen, welche unverdaulich bleiben, werden wahrscheinlich zusammen mit den Phagocyten entfernt, welche durch die Darmwand oder andere Hüllen hindurch nach aussen gelangen, wie dies für verschiedene Thiere des Oefteren beschrieben worden ist.

Der Indigocarmin wird durch die Malpighi'schen Gefässe in den Darm ausgeschieden, und auf diese Weise aus dem Organismus entfernt.

Was die Pericardialzellen betrifft, so haben bezüglich des Verständnisses ihrer ausscheidenden Thätigkeit von je her gewisse Schwierigkeiten

Физ.-Мат. Отл.

obgewaltet. Diese Zellen besitzen nämlich keine besonderen Ausführsgänge, wie sie bei echten Ausscheidungsorganen stets angetroffen werden, und sie können demnach die von ihnen aufgenommenen Substanzen nicht nach aussen befördern. Andererseits besitzen sie zweifellos die Eigenschaft Fremdkörper aufzunehmen und das Blut von solchen zu befreien, wie dies zum Beispiel bei Einführung von ammoniakalischem Carmin der Fall ist.

Wie soll nun die excretorische Fähigkeit dieser Zellen aufgefasst und erklärt werden? Was geschieht mit denjenigen Fremdkörpern, welche von ihnen aufgenommen werden? Die Beantwortung dieser Fragen stösst auf grosse Schwierigkeiten. Es ist bekannt, dass die Pericardialzellen der Insecten in den meisten Fällen keineswegs irgend ein bestimmtes Organ darstellen, sondern dass sie in unbestimmter Anzahl unregelmässig zu den Seiten des Herzens zerstreut liegen. Aus diesem Grunde wäre es schwierig, ja selbst unmöglich das Schicksal der einzelnen Zellen sammt dem von ihnen aufgenommenen ammoniakalischen Carmin genau zu verfolgen. Diese Aufgabe musste wesentlich erleichtert werden, wenn es gelänge ein Insect ausfindig zu machen, welches eine beschränkte und genau festgesetzte Anzahl pericardialer Zellen besässe. Solche Insecten giebt es in der That, und zwar sind es die Larvenstadien der Mücken. Dazu kommt noch, dass sie durchsichtig sind, und lebend direct unter dem Microscop untersucht werden können.

A. Kowalevsky hat sich diese Eigenschaft der Mückenlarven zu Nutze gemacht, und sehr interessante Beobachtungen über dieselben angestellt. Er fütterte Corethra-Larven mit Daphnien, welchen er Carmin zu fressen gegeben hatte (die Larven von Corethra fressen keinen gewöhnlichen Carmin). Auf diese Weise füllte sich der ganze Darm der Larve mit Carmin, welcher durch die Darmwand hindurch in die Leibeshöhle übertrat, wo er dann von den Pericardialzellen aufgenommen wurde.

Kowalevsky beobachtete, dass dabei einzelne Pericardialzellen zerstört wurden. Den Prozess des Durchtritts der Farbe durch den Darm, sowie das weitere Schicksal der Pericardialzellen hatte er jedoch nicht genauer untersucht.

Er schreibt unter Anderem: eich habe diesen Vorgang nicht genauer verfolgt, jedenfalls habe ich beobachtet, dass, wenn diese Zellen sehr intensiv gefärbt wurden, also nicht mehr functioniren konnten, dieselben eckig wurden, unregelmässige Umrandungen bekamen und endlich verschwanden» (p. 43, Biol. Centralbl. T. IX, 1889—1890).

Aus diesen Gründen erschien es mir von Interesse die Untersuchungen A. Kowalevsky's fortzusetzen und folgende Fragen aufzuklären: 1) Wie tritt der Carmin durch die Wandungen des Darms hindurch? 2) Wie tritt

der Carmin in die Pericardialzellen über? 3) Welches ist das weitere Schicksal der Pericardialzellen?

I. Der Durchtritt des Carmins durch den Darm der Mückenlarven.

Während die *Corethra*-Larve keinen Carmin frisst, stürzt sich die Larve der gemeinen Steckmücke, *Culex*, mit wahrer Gier auf dieses Färbemittel. Giebt man in das Wasser eines Gefässes, in welchem Larven leben, ein kleines Quantum gewöhnlichen Carmins, so kann man bereits nach einer Stunde bemerken, dass der ganze Darm der Larven mit rother Farbe angefüllt ist, und einige Stunden später ist der Carmin bereits in die Leibeshöhle übergetreten und von den Pericardialzellen aufgenommen.

Anfänglich zeigen diese Zellen eine diffuse blass-rosa Farbe, nehmen aber bei fortgesetzter Fütterung eine immer intensivere rothe Färbung an und heben sich von der dorsalen Fläche der Larve, selbst bei der Betrachtung lebender Exemplare unter dem Mikroscope, deutlich ab.

Es ist jedoch recht schwer den Durchtritt des Carmins durch die Darmwand an der lebenden Larve zu beobachten, da der ganze Darm mit dem undurchsichtigen Farbstoff angefüllt ist, welcher daran hindert den Bau der Darmwand zu unterscheiden. Aus diesem Grunde habe ich mich der Schnittmethode bedient.

Es ist hier am Platze, einige Worte über das Fixiren der Larven zu sagen. Durch Behandlung mit den allgemein üblichen Fixirungsmitteln, wie Sublimat mit Essigsäure, Flemming'scher Flüssigkeit, Pikrinessigsäure u. dgl. ziehen sich die Mückenlarven stark zusammen und schrumpfen. Als bestes Fixirungsmittel erwies sich eine Mischung von absolutem Alcohol mit starker Essigsäure (4 Theile Alcohol auf 1 Theil Essigsäure). In dieser Flüssigkeit sterben die Larven rasch, fast augenblicklich ab, bevor ihr Körper Zeit gehabt hat, sich zu contrahiren.

Der Darm der Mücke besteht bekanntlich aus mehreren Abschnitten: erstens dem kurzen musculösen Schlund, ferner einem sehr langen Mitteldarm mit grossen Blindsäcken im vorderen Körperabschnitt, dem Dünndarm, und endlich dem Enddarm.

Der Schlund bildet eine kurze Röhre mit sehr dicken Wandungen, welche mit ihrem Hinterende in den Mitteldarm hereinragt (siehe fig. 6).

Das Lumen dieses Rohrs ist Anfangs eng, erweitert sich aber darauf allmählig und bildet so zu sagen einen Trichter. Der Rand des Trichters ist nach aussen umgebogen und bildet eine Art Rinne, welche innen mit einer, aus einer gelb-braunen, chitinartigen Substanz bestehenden Schicht bedeckt ist. Die Wandungen des Schlundes und besonders seines in den Mitteldarm

hineinragenden Theils, sind sehr dick. Sie sind an der Basis des Trichters an ihrer Aussen- und Innenseite von einem flachen Epithel ausgekleidet, welches weiterhin in ein Cylinderepithel übergeht. Zwischen den beiden Epithelien liegt eine mächtige Schicht von Muskeln und Bindgewebe. Der Mitteldarm, welcher sich von der Mitte des Thorax bis zu dem 9-ten Segment erstreckt, bildet in seinem vorderen Abschnitte 8 Auswüchse, oder Blindsäcke. Diese Säcke liegen im Thorax und sind am lebenden Thiere gut zu sehen (siehe fig. 1). Untersucht man diesen Darmabschnitt an der Hand von Schnitten, so kann man deutlich unterscheiden, dass die Wand der Säcke aus sehr grossen Zellen mit riesigen Kernen besteht (siehe fig. 7). Während der Nahrungsaufnahme können sich die Säcke stark ausdehnen. wobei die Gestalt der Zellen sich verändert, indem letztere schmäler und länger werden. Hinter den Säcken hat der Mitteldarm die Gestalt eines langen gleichmässigen Rohres. Der obere Abschnitt dieses Rohres besteht aus grossen polygonalen Zellen, welche auf Längsschnitten durch den Darm besonders deutlich zu sehen sind (siehe fig. 8). Im Centrum dieser Zellen liegt ein grosser Kern. Eine jede Zelle ist von der benachbarten Zelle durch eine ganze Reihe kleiner spindelförmiger Zellen getrennt, wie dies in fig. 7 abgebildet ist. Auf Querschnitten sind die einen Zellen wie auch die anderen gleich gut zu sehen. Die polygonalen Zellen haben das Aussehen grosser cylindrischer Zellen, während die spindelförmigen Zellen keilförmig zwischen sie hineindringen (siehe fig. 8).

Auf den Mitteldarm folgt der Dünndarm, welcher vor seinem Uebergang in den Enddarm eine Schlinge bildet. Dieser Darmabschnitt ist mit einer sehr dicken Muskelschicht versehen und versieht augenscheinlich die Rolle eines Ventils, welches den Mitteldarm vom Enddarme trennt. Die Nahrung verbleibt nie in diesem Darmabschnitt, sondern geht rasch aus dem Mitteldarm in den Enddarm über, wie dies an lebenden Larven gut zu beobachten ist. Der Enddarm stellt ein ziemlich breites Rohr dar, welches allmählich um so enger wird, je mehr es sich dem Hinterende nähert.

Seine Wandung besteht aus grossen Epithelialzellen, welche einige in das Lumen des Darms vorspringende Falten bilden, wie dies aus fig. 5 zu ersehen ist. Nach aussen zu ist eine starke Muskulatur deutlich zu unterscheiden. Auf Längsschnitten haben die Muskelbündel die Gestalt rosenkranzförmiger Verdickungen; auf Schnitten dagegen, welche in der Fläche der Muskelschicht geführt sind, kann man sehen, dass die Muskeln ein regelmässiges, aus Längs- und Querbündeln bestehendes Netz bilden (siehe fig. 4).

An der Grenze zwischen Mittel- und Dünndarm liegt die Einmündungsstelle der 5 Malpighi'schen Gefässe. Es sind dies sehr lange Röhren,

welche zuerst nach dem Kopfende zu ansteigen, hier eine Schleife bilden, und sodann nach hinten bis zu dem Schwanzabschnitt verlaufen; diese Röhren erfüllen fast die ganze untere Leibeshöhle. Ein jedes Gefäss besteht aus sehr grossen, dicht aneinander gereihten Zellen. Im Centrum dieses Zellstrangs verläuft ein Ausführsgang (siehe fig. 9), welcher in das Lumen des Darms einmündet.

Dieses ist der Bau des Darmes bei der Mückenlarve. Nachdem wir uns mit diesem Bau vertraut gemacht haben, gehe ich zur Beschreibung der Wege über, auf welchen das Carmin in die Leibeshöhle übertritt. Füttert man die Larven mit Carmin, so löst sich dieser Farbstoff auf, und wird durch die grossen Epithelzellen des Mitteldarms aufgesaugt, wie dies auf fig. 2 besonders deutlich zu sehen ist.

Eine jede Zelle enthält eine grosse Menge kleiner Vacuolen, welche mit Carminlösung angefüllt sind. Diese Vacuolen gehen durch die Darmwand hindurch und sind auf der entgegengesetzten Seite der Zelle, d. h. bereits in der Leibeshöhle deutlich zu unterscheiden.

Hier vermischt sich die Carminlösung augenscheinlich mit dem Blut, da ich, mit Ausnahme einiger seltener Fälle, in der Leibeshöhle gewöhnlich keine Carminkörnchen gesehen habe. Die Leucocyten nehmen an diesem Prozess keinerlei Antheil.

Bisweilen konnte ich beobachten, wie alle Zellen des Mitteldarms durch den Carmin eine diffuse rothe Färbung annahmen, doch war dies augenscheinlich eine Folge des Absterbens dieser Zellen. Als eine weitere Folge dieses Absterbens der Zellen pflegt dann gewöhnlich ein Zerreissen des Darmes einzutreten, worauf der Farbstoff in grosser Menge in die Leibeshöhle übertritt. Dabei beginnt dann eine äusserst energische Phagocytose. Der ganze Körper einer solchen Larve wird lebhaft roth gefärbt. Die Larve lebt noch eine geraume Zeit, stirbt aber darauf rasch ab. Gewöhnlich aber tritt der Farbstoff in gelöster Form durch die Darmwand hindurch und ist in den Leucocyten der Leibeshöhle gar nicht zu bemerken. Nur infolge der intensiver werdenden Färbung der Pericardialzellen kann man darauf schliessen, dass der Farbstoff in Wirklichkeit durch die Darmwand hindurch getreten und von den Pericardialzellen aufgenommen worden ist.

Die Pericardialzellen.

Anfangs erscheinen die Pericardialzellen rosa gefärbt, nehmen aber darauf bei fortgesetzter Fütterung eine immer mehr und mehr intensiv rothe Färbung an. Der sogenannte Zellkörper ist dicht von dem Farbstoff angefüllt, so dass die Zelle das Aussehen eines Klümpchens Farbe annimmt. Die Zellen sind an der lebenden Larve sehr gut zu sehen, besonders dann, wenn die Larve mit ihrer Rückenseite nach oben zu liegen kommt, sodass die Zellen nicht durch den mit Nahrung angefüllten Darm verdeckt werden. Die Pericardialzellen treten noch besser hervor, wenn man die Larve in vollständig reines Wasser setzt, wo sie sich ihres Darminhalts entledigt.

Die Pericardialzellen liegen an den Seiten des Herzens, in einiger Entfernung von dessen Wandungen. Nichtsdestoweniger besteht augenscheinlich eine Verbindung dieser Zellen mit den Herzwandungen, da sie sich bei dem Pulsiren des Herzens rythmisch verschieben, und diese Bewegung einstellen, sobald der Herzschlag unterbrochen wird. In jedem Abdominalsegment befinden sich je vier Paare solcher Zellen, wie dies aus der fig. 1 zu ersehen ist.

Das vorderste Abdominalsegment allein enthält nur ein Paar Zellen, welches an der Basis des Thorax liegt. Im Ganzen besitzt die Larve 8 Abdominalsegmente, von denen 7 je 4 Paare, das achte, vorderste dagegen 1 Paar Pericardialzellen enthält. Es sind demnach im Ganzen 29 Paare, oder 58 Zellen vorhanden. Die Beständigkeit, mit welcher diese Zahl bei allen Larven sich wiederholt, ist erstaunlich. Alle Zellen besitzen annähernd den gleichen Bau. Jede Zelle ist von gestreckter, eiförmiger Gestalt und von einer äusserst dünnen Hülle umgeben. Das Zellplasma ist körnig. Es sind gewöhnlich nicht weniger als zwei Kerne vorhanden. In einigen Fällen fand ich 4 Kerne, doch erklärt sich dieses Verhalten augenscheinlich durch den Umstand, dass die Zellen im Begriff standen sich zu theilen, indem es mir in einem Fall gelungen ist eine in der Theilung begriffene Pericardialzelle an einer lebenden Larve zu beobachten.

Bei der Untersuchung lebender Larven mit starken Vergrösserungen kann man mit Leichtigkeit beobachten, dass die Pericardialzellen nicht frei in der Leibeshöhle liegen, sondern dass sie von allen Seiten von feinsten Fibrillen umgeben sind, welche sie in einer bestimmten Lage fixiren. Alle diese Fäserchen sind mit einem Ende am Herzen befestigt und vereinigen sich mit ihren entgegengesetzten Enden zu einem gemeinsamen Stamm, welcher nach der Seite hin verläuft und sich an der Körperwand befestigt. Durch die Contraction einer solchen Muskelfaser und ihrer Fibrillen wird die Bewegung des Herzens und der Pericardialzellen hervorgerufen.

Ich habe bereits weiter oben erwähnt, dass bei der Fütterung der Larven mit Carmin, das Protoplasma der Pericardialzellen zuerst eine rosa Färbung annimt, währen späterhin, bei fortgesetzter Fütterung, Carminkörnchen in dem Protoplasma auftreten. Einige dieser Körnchen liegen in den Vacuolen, andere dagegen in dem Protoplasma selbst. Dieses Verhalten beweist, dass die Pericardialzellen den im Blut aufgelösten Farbstoff

aufnehmen, welch' letzterer nicht von den nur feste, unlösliche Körnchen aufnehmenden Leucocyten verschluckt werden kann.

Schon früher beobachtete A. Kowalevsky, dass die Pericardialzellen der Insecten im Stande sind, in die Leibeshöhle injicirte Lösung von ammoniakalischem Carmin aufzunehmen, während der in Pulverform injicirte Carmin von den Leucocyten gefressen wird.

Was geschieht nun weiter mit den von Carmin angefüllten Pericardialzellen? Wohin geräth der von ihnen aufgenommene Carmin? Um alle in den Pericardialzellen vor sich gehenden Veränderungen bequemer beobachten zu können, führte ich diejenigen Larven, an welchen ich eine Färbung jener Zellen bemerkt hatte, in besondere Gefässe über, und untersuchte sie in gewissen Zeitintervallen unter dem Mikroskop. Auf diese Weise konnte ich ein und dieselbe Zelle eine beliebig lange Zeit hindurch beobachten.

Bereits nach einem Tage waren Veränderungen zu bemerken. Einige Zellen verändern einigermassen ihre Gestalt und Grösse: die einen nehmen an Grösse zu, andere werden etwas eckig und von unregelmässiger Gestalt.

Mit der Zeit werden diese Veränderungen immer auffallender. Einzelne Zellen beginnen gewissermassen zu zerfallen, indem sie au Grösse abnehmen, und verschwinden zuletzt vollständig. Nicht selten beobachtete ich die Pericardialzellen umgebende Leucocyten, konnte dabei aber keine unmittelbare Phagocytose bemerken. Aller Wahrscheinlichkeit nach erfolgt jedoch dieser Zerfall unter Beihilfe der Leucocyten, indem ich hinterher Carminkörnchen innerhalb der Leucocyten fand. Die zu Grunde gegangenen Zellen werden höchst wahrscheinlich durch neue Zellen ersetzt, welche aus der Theilung der anderen Zellen hervorgehen; ich muss jedoch bemerken, dass ich diesen Vorgang nicht direct beobachtet habe.

Es muss hierbei bemerkt werden, dass ich in einigen seltenen Fällen eine grosse Menge von Carminkörnchen in den Leucocyten und in der Leibeshöhle überhaupt gefunden habe. Dabei nahm der gesammte Körper der Larve eine grell rothe Färbung an. Augenscheinlich gelangte der Carmin in dem gegebenen Fall durch das Zerreissen des Darms in die Leibeshöhle, da derartige Larven nach sehr kurzer Zeit zu Grunde gingen und sich niemals in eine Puppe und Imago verwandelten.

Die Function der Ausscheidung wird demnach durch die Pericardialzellen unter Mitwirkung der Leucocyten ausgeübt. Zuvor wird der im Blut gelöste Carmin von den Pericardialzellen aufgenommen, worauf diese letzteren zerfallen und eine Beute der Leucocyten werden, welche den Prozess der Ausscheidung zu Ende führen.

Es ist höchst merkwürdig, dass die Pericardialzellen, welche unter gewissen Bedingungen dem Zerfall anheimfallen, nichtsdestoweniger bei der

Metamorphose bestehen bleiben und sowohl in die Puppe als auch in das ausgebildete Insect übergehen.

Ich habe häufig bei Puppen und Mücken, welche ich aus mit Carmin gefütterten Larven aufzog, roth gefärbte Pericardialzellen beobachten können.

Ausser von den Pericardialzellen wird der Carmin auch noch von einer kleinen Gruppe von Zellen aufgenommen, welche an der Ventralseite des Thorax, genau unter dem Schlunde liegen, wie aus der Fig. 1 ersichtlich ist.

Diese Gruppe besteht aus 7—8 Zellen, welche in ihrem Aussehen ausserordentlich an die Pericardialzellen erinnern. An lebenden Larven konnte man sehen, dass diese Zellen in zwei Gruppen zerfallen, welche ihre gegenseitige Lage verändern können. Dies kann besonders deutlich beobachtet werden, wenn die Larve mit der Ventralseite nach oben zu gerichtet ist.

Augenscheinlich entspricht diese Zellgruppe dem von Kowalevsky und anderen Autoren beschriebenen guirlandenförmigen Zellstrang.

Ich versuchte die Mückenlarven ausser mit Carmin auch noch mit anderen Farbstoffen, wie Lakmus, Alizarin und Kongoroth zu füttern, um die Reaction der verschiedenen Darmabschnitte festzustellen.

Besonders günstig gelingt der Versuch mit Kongoroth. Bekanntlich nimmt dieser Farbstoff bei alkalischer Reaction eine grell rothe, bei saurer Reaction dagegen eine dunkelblaue oder violette Färbung an.

Der ganze Mitteldarm einer mit Kongoroth gefütterten Larve nimmt eine dunkle Färbung an, während der Dünndarm und der Enddarm sich schön roth färben. Hieran folgt, dass der Mitteldarm eine saure — der Dünndarm und der Enddarm dagegen eine alkalische Reaction haben.

Zum Schluss muss ich noch einige Worte über das Herz sagen. Die Mückenlarve ist ein ungewöhnlich bequemes Object für die Untersuchung des Herzens und seiner Thätigkeit, da sie durchsichtig ist und in lebendem Zustande unter dem Mikroskop untersucht werden kann.

Die Wandungen des Herzens sind bis zu einem solchen Grade dünn und zart, dass sie an Präparaten abgetöteter und fixirter Objecte unmöglich untersucht werden können. Nur an der lebenden Larve sind der Bau des Herzens und dessen Thätigkeit gut zu sehen. Da der Darm der Larve gewöhnlich mit undurchsichtiger Nahrung angefüllt ist, empfiehlt es sich das Thier vor der Untersuchung in reines Wasser zu versetzen.

Das Herz der Larve hat die Gestalt eines langen durchsichtigen Rohrs, welches im Thorax an der Basis des Kopfes beginnt, und im letzten Abdominalsegment endet. Zu beiden Seiten des Herzens liegen die Seitenöffnungen mit ihren Klappen. In jedem Segment findet sich ein Paar von Oeffnungen.

In Fig. 10 habe ich das Hinterende des Herzens so, wie es sich am lebenden Thiere zeigt, abgebildet. Die seitlichen Klappen (k) haben die Gestalt von Halbkugeln, welche in das Lumen des Herzens vorspringen; auf dem Gipfel dieser Halbkugeln befindet sich eine Verdickung und daneben eine Spalte, durch welche das Blut aus der Leibeshöhle in das Herz eindringt. Bei der Contraction des Herzens biegen sich die Wände der Klappen bogenförmig ein und die Spalte schliesst sich. In Fig. 10 ist die Veränderung der Klappenform beim Verschluss durch punktirte Linien dargestellt.

Ein besonderes Interesse beansprucht der Klappenverschluss am hinteren Abschnitt des Körpers. Er ist von sehr complicirtem Bau und seine Untersuchung stösst auf grosse Schwierigkeiten. Alle Wandungen dieser Klappe sind dermaassen dünn und von den übrigen Geweben so schwer zu unterscheiden, dass die Klappe selbst nur während der Thätigkeit des Herzens deutlich bemerkt werden kann. Eigentlich besteht diese Klappe jedoch aus zwei einzelnen Klappen (siehe Fig. 10).

Das Blut tritt aus der Leibeshöhle zuerst durch die beiden Seitenöffnungen r, welche etwas unter dem Hinterende des Herzens liegen, und durch ein durchsichtiges Plättchen s von einander getrennt sind, hindurch. Eine jede Oeffnung wird durch eine besondere Klappe k verschlossen (die Lage der Klappe beim Verschluss ist durch punktirte Linien angedeutet). Die Klappen werden durch dünne Muskelfibrillen, welche von den Wandungen des Herzens ausgehen, in Bewegung gesetzt. Das durch die Oeffnung r einströmende Blut wird sodann bei der Contraction durch die Oeffnung f in das Lumen des Herzens hineingedrängt. Gleichzeitig wird die hintere Herzwand mit den Klappen k_1 nach hinten vorgewölbt und die Oeffnung f schliesst sich.

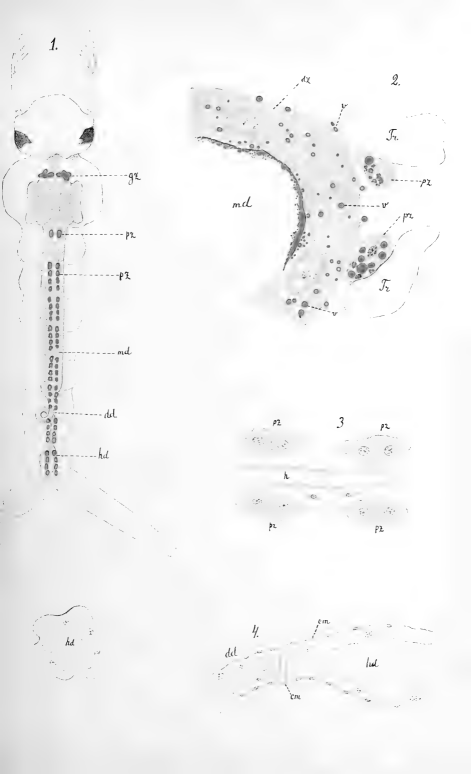
Bei anderen Mückenarten sind diese complicirten Klappen jedoch augenscheinlich etwas anders gebaut. Ich hoffe die Einrichtung dieser complicirten Organe in Bälde bei anderen Mückenarten ausführlicher untersuchen und eine genauere Beschreibung davon geben zu können.

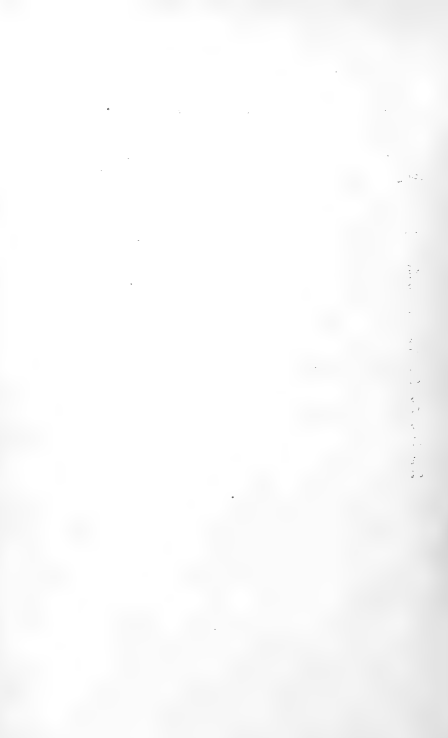
Erklärung der Abbildungen.

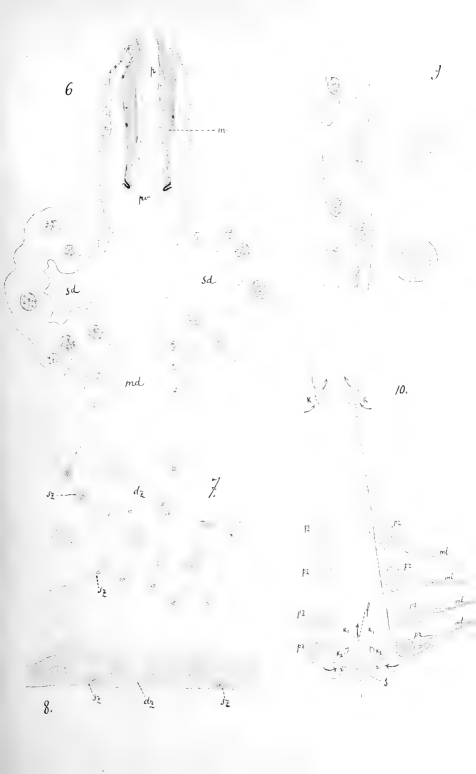
- Fig. 1. Die ganze Larve von Culex von oben gesehen.
 - gz guirlandenförmige Zellen; pz Pericardialzellen; md Mitteldarm; dd Dünudarm; hd Enddarm.
- Fig. 2. Querschnitt durch den Mitteldarm.
 - md Mitteldarm; dz die Zellen des Mitteldarms; v die Vacuolen; pz Pericardialzellen; Tr Tracheen.
- Fig. 3. Längsschnitt durch das Herz und die nebenliegenden Pericardialzellen.
 - h Herz; pz Pericardialzellen.
- Fig. 4. Längsschnitt durch den Enddarm.
 - dd Dunndarm; hd Enddarm; cm -
- Fig. 5. Querschnitt durch den Enddarm.
- Fig. 6. Längsschnitt durch Oesophagus und Darmanfang.]
 - p Oesophagus; m Muskelschicht des Oesophagus; pv der Rand des Trichters; sd Blindschläuche.
- Fig. 7. Flächenschnitt durch die Wand des Mitteldarms.
 - dz die Zellen des Mitteldarms; sz spiudelförmige Zellen.
- Fig. 8. Längsschnitt durch die Wand des Mitteldarms.
- Fig. 9. Längs- und Querschnitt durch die Malpighischen Gefässe.
- Fig. 10. Das Hinterende des Herzens.

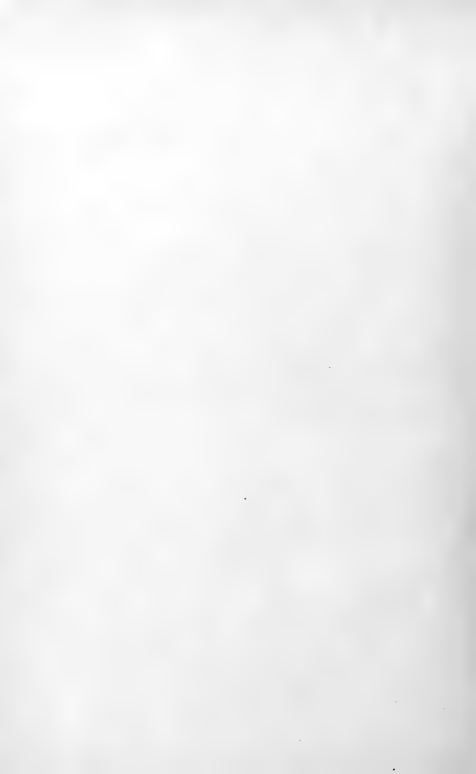
 k_j k_1 , k_2 — die Klappen des Herzens; pz — Pericardialzellen; me — Muskelfaser; r und f — die Öffnungen, durch welche das Blut aus der Leibeshöhle in das Herz eindringt.

macon-









(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse.

Vorläufige Mittheilung.

Von W. Edelstein.

(Vorgelegt der Akademie am 22. Mai 1902.)

Bevor ich zur Darstellung meiner Untersuchungsergebnisse übergehe, will ich in Kürze einige historische Bemerkungen vorausschicken.

Verschiedene Beobachter haben auf die Ausscheidung des Wassers seitens der Laubblätter der Holzgewächse aufmerksam gemacht.

Bereits hat Bjerkander (1763) darauf hingewiesen.

Sehr unklar spricht sich darüber Th. Hartig 1) aus, indem er mehrere Bäume anführt, bei denen er pflanzlichen Regenfall beobachtete.

Mettenius²), Moll³) und Volkens⁴) erwähnen ebenfalls die Wasserausscheidung seitens der Laubblätter der Holzgewächse. Einiges Material liefert auch Wieler⁵).

In letzter Zeit hat sich endlich Spanjer⁶) mit diesen Erscheinungen beschäftigt. Auf Grund seiner an 8 Holzgewächsen angestellten Beobachtungen — kommt Spanjer zum Schlusse, dass die Funktion der Wasserausscheidung bei Holzpflanzen im Vergleich mit Krautpflanzen stark reducirt sei.

Ich habe anatomisch und physiologisch etwa 70 Arten verschiedener Holzgewächse untersucht und dabei nur bei 14 von ihnen keine Hydathoden gefunden.

¹⁾ Über die Bewegung des Saftes in den Holzpflanzen. Bot. Ztg. 1862, p. 25.

²⁾ Filices horti Lipsiensis p. 9, 10.

³⁾ Über Tropfenausscheidung Bot. Ztg. 1880, p. 49-54.

⁴⁾ Über Wasserausscheidung in liquider Form an den Blättern höherer Pflanzen. Jahrbuch des k. b. Gart. zu Berliu, 1883, Bd. II.

⁵⁾ Cohn's Beiträge, Bd. VI, Heft 1, 1892.

⁶⁾ Untersuchung über die Wasserapparate der Gefässflanzen. Bot. Ztg. 1898, p. 35.

Letztere fehlen nämlich bei: Quercus pedunculata, Q. pubescens, Q. rubra, Q. Ilex, Rhamnus Frangula, Rh. cathartica, Evonymus europaea, E. verrucosa, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Fagus silvatica, Aesculus Hippocastanum, Amygdalus nana.

Alle übrigen untersuchten Arten besitzen mehr oder minder scharf entwickelte Hydathoden.

Die Bautypen der Hydathoden sind dieselben wie die für Krautpflanzen von Haberlandt, Nestler, Spanjer beschriebenen.

Daher werde ich den anatomischen Bau der Hydathoden nicht beschreiben, und beschränke mich mit der Hinweisung des Typus, zu welchem die Hydathoden der betreffenden Pflanzen gehören.

I. Hydathoden mit Epitheme: Actinidia arguta, Broussonetia papyrifera, Dierwilla Middendorfiana, Hydrangea arborescens, H. vestita, Juglans regia, Morus alba, M. nigra, Myrica cerifera, Parrotia persica, Philadelphus coronarius, Pterocarya caucasica, Ribes nigrum, Rubus idaeus, Rubus sp., Vitis vinifera.

II. Die sich pinselförmig ausbreitenden Tracheiden sind von einer parenchymatischen Scheide umgeben: Prunus domestica, P. Padus, P. spinosa, Rosa canina, Rosa cinnamomea, Spiraea crenata, Spiraea salicifolia.

III. Hydathoden ohne Epitheme: Alnus glutinosa, A. incana, Betula nana, B. pubescens, B. verrucosa, Carpinus Betulus, C. duinensis, Castanea vulgaris, Cornus alba, Corylus Avellana, Ostrya carpinifolia, Populus balsamifera, P. laurifolia, P. tremula, Platanus orientalis, Salix acutifolia, S. Caprea, S. sp., Sambucus racemosa, Staphylea pinnata, Tilia parvifolia, Ulmus effusa, Viburnum dentatum, V. Lantana, V. Opulus, Zelkowa crenata.

Jetzt gehe ich zu physiologischen Beobachtungen über.

Ich habe meine Versuche theils mit gut bewurzelten Topfpflanzen, theils mit abgeschnittenen Zweigen unter Anwendung künstlichen Druckes angestellt. Die in Luft abgeschnittenen Zweige (40—60 cm. lang) wurden gewöhnlich nochmals unter Wasser geschnitten.

Die Druckversuche wurden nach der von Moll beschriebenen Methode ausgeführt. Die Befestigung der Zweige an dem einen Schenkel des U-förmig gebogenen, schmalen (3—4 mm. im Durchmesser) Glasrohres geschah mittelst eines Kautschukschlauchstückes. Die Höhe der Queksilbersäule war sehr verschieden. Die Geschwindigkeit der Wasserausscheidung hängt einerseits von der Höhe der Quecksilbersäule, anderseits von der Stärke der Transpiration ab. So fand z. B. die Wasserausscheidung bei Ribes nigrum unter dem Drucke von 25 cm. Quecksilber, in mit Wasserdampf nicht gesättigter Luft (Zimmerluft, deren Feuchtigkeit 60—70% war), schon nach 20 Mi-

nuten statt; unter dem Drucke einer 40 cm. langen Quecksilbersäule geschah dagegen die Wasserausscheidung schon nach 8 Minuten.

Bei derselben Pflanze wurde nun unter einem Drucke von 8.—12 cm. keine Wasserausscheidung in Zimmerluft beobachtet, aber als die Luftspalten mit Vaselin oder Kakaobutter bedeckt wurden, trat an den Zähnen der Blätter sogleich reichliche Ausscheidung auf. Dieselben Resultate lieferten auch Versuche mit Hydrangea, Philadelphus, Cornus.

Jetzt komme ich zu Versuchen, welche die Activität resp. Unactivität der Hydathoden erweisen sollen. Die gewöhnlich dazu gebrauchten Vergiftungs- und Chloroformirungs-Methoden sind nach meinem Erachten nicht ausreichend, denn wir kennen nicht die in den Geweben nach der Vergiftung stattfindenden Veränderungen. In einem Falle könnte vielleicht der Filtrationswiderstand durch das Absterben des Epithems nur verringert, in anderen aber so beträchtlich erhöht worden sein, dass die Druckfiltration ganz unterbleibt.

Meine Vergiftungsversuche haben mir gezeigt, dass, nach Bepinselung der Blattzähne mit 0.1%-iger alkoholischer Sublimatlösung, die Wasserausscheidung immer ebenso rasch und ebenso reichlich wie an unvergifteten Blättern desselben Zweiges sich einstellt.

Dann wurde tiefere Vergiftung vorgenommen, indem ich die Blattränder in 0.1% eige alkoholische Sublimatlösung auf 10—15 Minuten senkte. Nach solcher Vergiftung trat Wasserausscheidung niemals auf, einerlei ob Hydathoden mit oder ohne Epitheme vorhanden waren.

Betreffs der Anesthesirungsmethode sei bemerkt, dass wir dabei auf die ganze Pflanze, nicht aber auf die Hydathoden allein einwirkten.

Meine Ätherisirungsversuche zeigten, dass, ungeachtet der fortdauernden Anwesenheit in Ätherdampf (von 15 Min. an bis zu 24 Stunden), die Wasserausscheidung ebenso rasch und reichlich, öfters aber sogar noch rascher und reichlicher als in Controlversuchen stattfand; nicht selten trat Wasserausscheidung auf schon in einem Cylinder mit Ätherdampf, wo die Feuchtigkeit, wie der Spiralhygrometer zeigte, nur 75—85% war.

Dann wendete ich mich zu anderen Methoden um die Activität oder Unactivität der Hydathoden zu erweisen.

Bei meinen Druckversuchen bemerkte ich, dass bereits eine Höhe der Quecksilbersäule von 3—4 cm. ausreicht, um nach 15—20 Minuten im mit Wasserdampf gesättigten Raume reichliche Wasserausscheidung hervorzurufen.

Nun suchte ich jenen Minimaldruck zu bestimmen, bei welchem noch eine merkliche Wasserausscheidung stattfinden kann. Für eine ganze Reihe von Pflanzen habe ich gefunden, dass derselbe gleich Null ja sogar ein negativer sein kann, so dass selbst bei negativem Drucke immer noch Wasserausscheidung beobachtet werden kann. Solche Pflanzen sind: Rosa-Arten, Spiraea-Arten, Hydrangea-Arten, Cornus-Arten, weiter Amelanchier vulgaris, Diervilla Middendorfiana, Myrica cerifera, Populus laurifolia, Parrotia persica, Ribes niyrum, Salix sp., Staphylea pinnata. Doch muss bemerkt werden, dass in diesen Fällen die Wasserausscheidung vorzugsweise an den jüngsten Blättern stattfindet.

Dass ich hier keine Thautropfen, sondern wirkliche Wasserausscheidung vor mir hatte, beweisen folgende Versuche.

- 1) Einige Zweige von Cornus alba wurden ohne Druck einfach in Wasser eingestellt und mit einer von nassem Filterpapier ausgekleideten Glasglocke bedeckt. Nach zwei Stunden erschienen auf den jüngsten Blättchen ziemlich grosse Tropfen. Nachdem die Tropfen mit Filterpapier entfernt wurden, bedeckte ich die Zweige abermals mit der Glasglocke. Dieses Mal erschienen die Tropfen schon nach 20 Minuten. Die Blätter wurden nun wieder abgetrocknet, und wieder erschienen nach 12 Minuten grosse Tropfen. Ich wiederholte den Versuch auf dieselbe Weise im Ganzen 17 Mal und stets traten die Tropfen wieder auf. Auch am nächsten und am dritten Tage wurde Wasserausscheidung beobachtet.
- 2) Ein Zweig von Populus laurifolia wurde am 11/24 Juli mit einem V-förmig debogenen Glasrohre verbunden, einem Drucke von 10 cm. der Quecksilbersäule unterworfen und mit einer Glasglocke bedeckt. Am nächsten Tage waren die Blattzähne mit grossen ausgeschiedenen Wassertropfen bedeckt. Nach ihrer Entfernung erschienen neue an ihrer Stelle. Unterdessen sank das Quecksilber und am dritten Tage stand es in dem mit dem Zweige verbundenen Schenkel auf 2 cm. höher als im freien Schenkel; dennoch hatten die Blätter grosse Tropfen ausgeschieden.
- 3) Ein ähnlicher Versuch wurde mit Cornus alba angestellt. Die Höhe des Quecksilbers betrug 10 cm. Nach 7 Stunden stand jedoch dasselbe in beiden Schenkeln auf derselben Höhe; an den jüngsten Blättchen traten grosse Tropfen auf. Nach ihrer Entfernung mit Filterpapier erschienen neue nach 30 Minuten wieder. Am nächsten Tage war der Druck negativ:
 —1,2 cm., die Blättchen hatten aber grosse Tropfen ausgeschieden. Es wurden dieselben entfernt, doch nach 40 Minuten traten neue auf.
- 4) Versuch mit Rosa canina. Das Quecksilber steht in beiden Schenkeln auf derselben Höhe. Am nächsten Tage hatten die Blättchen reichliche Tropfen ausgeschieden. Der Druck war negativ = -5,2 cm. Nach der Entfernung der Tropfen mittelst Filterpapier erschienen neue nach 3 Stunden. Nach ihrer abermaligen Entfernung nach $1\frac{1}{2}$ Stunde wurden wieder neue ausgeschieden, bei negativem Drucke = -7 cm. Am dritten Tage

war der Druck — 8 cm. und dennoch fand reichliche Wasserausscheidung statt; sogar am vierten Tage wurde immer noch Wasserausscheidung beobachtet. Dieselben Resultate gaben auch Versuche mit *Philadelphus* und *Spiraea*.

Hier habe ich bei weitem nicht alle Versuche angeführt, — es wurden deren mehr als 30 angestellt. Sie führten sämmtlich zu folgendem Schlusse: der Zweig besitzt die Fähigkeit bei Abwesenheit von Wurzel und jeglichem Quecksilberdruck einerseits Wasser anzusaugen, anderseits dasselbe auszuscheiden; diese Fähigkeit bleibt 3—4 Tage lang, ohne an Intensität zu verlieren, erhalten.

Das erste was mir dann in den Sinn kam war der Gedanke an die Activität der Wasserausscheidung und eine Vergleichung der Hydathoden mit beiderseitig wirkenden Pumpen.

Es wurde nun eine Reihe von Versuchen angestellt, um zu erklären, inwieweit die Hydathoden in diesem Processe betheiligt seien, oder ob dabei vielleicht die in geringem Masstabe stattfindende Transpiration eine gewisse Rolle spiele.

Ich bedeckte entweder alle Blätter oder nur die Hydathoden mit verschiedenen Stoffen: mit Vaselin, Albumin, Kakao-Butter. Die Versuche zeigten, dass beide Operationen auf die Saugung keinen Einfluss ausüben. Es wurden nun die Hydathoden mittelst Abschneidung der Blattränder gänzlich entfernt. Die Saugung fand auch diesmal mit derselben Energie statt, an den Blatträndern aber wurden aus den abgeschnittenen Nerven grosse Tropfen ausgeschieden.

Dass dieses Resultat durchaus kein zufälliges war, bewiesen weitere Versuche mit mehr als 20 Zweigen verschiedener Pflanzen, deren Blattränder entfernt wurden. Dagegen wird die Saugung sowohl durch Ätherisirung des Zweiges als durch Entfernen sämmtlicher Blätter fast vollkommen aufgehalten.

Unter dem Einflusse der Ätherisirung waren die Steighöhen des Quecksilbers: ± 0 ; -0.1; -1.2 cm.; unter dem Einflusse der Entlaubung: -0.2; -0.4; max. -1.2 cm.; während in den Kontrolversuchen: -4; -5; -6; -8 cm. beobachtet wurden.

Was die Ursache dieser sonderbaren Erscheinung ist, auf welche Weise Saugung und Ausstossung gleichzeitig stattfinden können, kann ich zur Zeit noch nicht entscheiden. Nur sei bemerkt, dass, wie aus Versuchen mit Entfernung der Hydathoden erhellt, letztere an der Erscheinung des Saugens nicht betheiligt sind. Entlaubungsversuche lehrten anderseits, dass auch der Stamm dabei keine Rolle spielt.

Wahrscheinlich liegt die Ursache im Blattgewebe, eine Vermuthung die durch die Wasserausscheidung aus angeschnittenen Nerven bestätigt wird.

Diese Arbeit wurde im botanischen Laboratorium des St. Petersburger Forst-Institutes ausgeführt.

St. Petersburg, 7. (20.) April 1902.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Ръзкія колебанія температуры въ Петербургъ 20 и 21 марта 1902 года.

Д. Смирнова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отділенія 22-го мая 1902 г.).

20 и 21 марта 1902 года на сѣверозападѣ Россіи наблюдалось замѣчательное распредѣленіе метеорологическихъ элементовъ, обусловившееся главнымъ образомъ узкой полосой пониженнаго давленія на Финскомъ заливъ и рѣзко отличающимися по направленію и температурѣ вѣтрами на небольшомъ сравнительно районѣ; слѣдствіемъ этихъ условій и получился огромный температурный градіентъ при переходѣ черезъ Финскій заливъ 1).

Синоптическая карта показываеть 20 числа утромъ высокое давленіе, 760 мм., на Бѣломъ морѣ, сопровождавшееся замѣчательнымъ пониженіемъ температуры на всемъ сѣверѣ и особенно на сѣверовостокѣ Европейской Россій, гдѣ термометръ опустился до —42°; одновременно съ этимъ съ западныхъ окраинъ Скандинавскаго полуострова надвигался циклонъ съ изобарою въ 730 мм.; частный минимумъ кромѣ того былъ выдѣленъ въ области озеръ (Свирица 745 мм.), а югъ Россій занятъ былъ другимъ антициклономъ съ максимальнымъ давленіемъ въ 768 мм. Вслѣдствіе теплыхъ югозападныхъ вѣтровъ, въ прибалтійскихъ губерніяхъ и отчасти въ югозападномъ углу Финляндій наступила оттепель.

Къ вечеру 20 числа, послѣ удаленія частнаго минимума на востокъ, на синоптической картѣ въ общемъ не произопло существенныхъ перемѣнъ, сѣверовосточные вѣтры однако получили перевѣсъ надъ югозападными въ восточной части Финскаго залива и на озерахъ. Къ 7 часамъ утра 21 числа главный минимумъ оставался все тамъ же, т. е. на западѣ Скандинавскаго полуострова, немного лишь ослабѣвъ. Изобара 745 мм. узкой

¹⁾ Подобные же случаи замѣчались на Финскомъ заливѣ и раньше, напримѣръ 10 февраля 1893 г. (случай подробно разсмотрѣнный А. Шенрокомъ въ «Мет. Сборн.» т. IV на русс. яз. и выразившійся въ болѣе рѣзкой формѣ, чѣмъ другіе), 6 февраля 1900 г. и 25 марта 1901 г. Всѣ эти случаи характеризуются быстрыми колебаніями температуры на станціяхъ Петербурга и его окрестностей и значительнымъ иногда различіемъ хода температуры на близко лежащихъ станціяхъ. Не останавливаясь на сходствѣ синоптическихъ картъ для этихъ случаевъ и вообще сравненіи деталей ихъ, переходимъ прямо къ явленію 20 и 21 марта 1902 г.

полосой охватывала Финскій заливъ и южиую часть Ладожскаго озера; изъ приводимой ниже таблицы I видны рёзкія различія вётровъ и температуръ воздуха на близьлежащихъ станціяхъ:

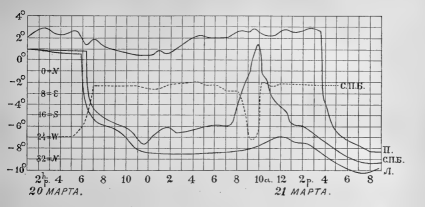
Таблица I.

	Вѣтеръ	Температура
Петрозаводскъ	NE	—19°4
Свирица	ENE	-12.6
Сердоболь	NE	-17,0
Таммерфорсъ	\mathbf{E}	-15.0
Выборгъ	NE	-14.9
Петербургъ	NE	6.0
Павловскъ	WSW	2.0
Гельсингфорсъ	sw	0.9
Ревель	SSW	1.8
Перновъ	ssw	1.2
Юрьевъ	WSW	2.6
Ганге	sw	0.6

Температурный градіенть, направленный съ юга на съверь, достигаль очень большой величины, до 7° на градусь широты, считая напримъръ по линіи Павловскъ - Петербургъ - Сердоболь, или по линіи Ревель - Гельсингфорсъ - Таммерфорсъ. Вечеромъ 21 полоса низкаго давленія между двумя антициклонами расширилась, давленіе въ ней въсколько выравнилось, и на ней выдълились три минимума, идущіе на востокъ одинъ за другимъ по 60-ой параллели. Всять за этими минимумами, явившимися какъ результатъ долго державшагося сосъдства двухъ различныхъ воздушныхъ массъ, теплые югозападные вътры распространялись все далъе на востокъ, и къ 22 числу оттепель достигла Вятки и Перми въ то время, какъ къ съверу по прежнему стояли сорокаградусные морозы.

Такимъ образомъ съ 20 числа Петербургъ и его окрестности находились очень близко къ границѣ рѣзко отличающихся областей холодныхъ и теплыхъ вѣтровъ, что и допускало возможность быстрыхъ смѣнъ ихъ направленія и связанныхъ съ этимъ колебаній температуры воздуха.

На изображенномъ здёсь чертежё представленъ ходъ температуры и направленія вётра по записямъ приборовъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи (кривыя обозначены буквами СПБ.), начиная съ часу дня 20 марта, и кончая 9 час. вечера 21.



Паденіе температуры (сплошная линія СПБ.) около 6 ч. 20 м. в. 20 числа, до 5°.4 за первый часъ, связано было съ быстрымъ измѣненіемъ вѣтра (пунктирная линія); слабый теплый вѣтеръ, передъ тѣмъ съ большимъ постоянствомъ дувшій отъ W, сталъ стихать и измѣнять направленіе: въ 6 ч. 15 м. дулъ уже SSW со скоростью лишь 2 метровъ въ секунду и послѣ непродолжительнаго штиля смѣнился вѣтромъ отъ ENE силою до 6 метровъ.

Моменть паденія температуры соотв'єтствоваль почти наивысшему за 20 число показанію барометра, пменно 749 мм. (на урови моря), послів чего опъ упаль до 744 мм. къ 3 ч. ночи, а затімь все время за 21 число равном'єрно повышался, пройдя въ 9 ч. в. 21 числа черезъ значеніе 750 мм.

Охлажденіе послѣ перемѣны вѣтра вскорѣ дошло до —7.5, п NE съ малымп лишь колебаніями продолжалъ дуть около 12 часовъ; однако уже съ часу ночи замѣтно было его ослабленіе: во 2-омъ п 3-емъ столбцахъ таблички II, составленной по запвсямъ прибора Фрейберга-Ришара, даны направленія вѣтра для разныхъ моментовъ (причемъ румбы обозначены цифрами, такъ что 0 обозначаетъ N, 8—E, 16—S, 24—W п 32 опять N) и силы, выраженныя числомъ метровъ въ секунду.

Съ 6 ч. утра ясно замътна также постепенная перемъна направленія вътра отъ ENE черезъ Е и S къ W (по часовой стрълкъ), и затъмъ также правильно черезъ N вътеръ вернулся въ 3 ч. дня къ ENE т. е. старому румбу и скорости въ 5 метровъ.

При полномъ оборотѣ вѣтра черезъ всѣ румбы, сила его два раза прошла черезъ 0: между 8 и 9 ч. у. и отъ 10 до 10 ч. 20 м. у.; отъ 9 до 10 ч. дулъ WNW и W со скоростью до 3 метр. въ секунду, причинившій

быстрое повышеніе температуры до +1.3°, т. е. даже выше максимума предыдущаго дня.

Ввиду того, что вѣтеръ очень скоро вернулся къ прежнимъ условіямъ, и что постоянство его вообще можно связать съ указанной выше устойчивостью общаго распредѣленія давленія за все это время, можно предположить, что наблюденныя утромъ 21 числа измѣненія направленія вѣтра, т. е. полный поворотъ его черезъ всѣ румбы, получился какъ результатъ наложенія на существовавшій все время барометрическій градіентъ временнаго возмущающаго градіента, по уничтоженія котораго прежнія условія возстановились.

Допустимъ, что невозмущенное движеніе воздуха давало-бы наблюдателю все время вѣтеръ отъ ENE силою около 5 метр., который лишь постепенно перешель отъ румба 6, скорости 5.2 м. въ полночь, до румба 5, скорости 5.4 м. въ 3 ч. в.; примемъ это движеніе воздуха какъ одну изъ слагающихъ той равнодѣйствующей, которую представляютъ въ разные моменты наблюдаемыя направленія и скорость вѣтра, данныя въ табличкѣ II.

Таблица II.

1,	2	3.	4.	5.
21 III	Румбъ	Сила въ <u>жетр.</u>	Румбъ	Сила въ <u>метр.</u> сев.
нолночь	6	5.2	22	0.
1 ч. у.	6 .	4.3	22	1.1
2	5	3.0	23	2.4
3	5	4.1	24	1.4
4	4	2.9	24	2.7
5	5	3.0	23	2.4
6.	5	3.0	22	2.4
7	7	2.6	20	2.9
8	7	. 1.2	21	4.2
9 ч. 15 м.	25	2.0	22	7.0
9 ч. 45 м.	24	3.0	22	8.0
10 ч. 20 м.	4	1.6	22	3.8
10 ч. 45 м.	5	2.2	21	3.2
11	6	3.0	21	2.4
полдень	5	3.9	21	1.6
1 ч. в.	5	4.1	21	1.4
2	5	4.3	21	1.1
3	5	5.4	. 21 .	0
4	5	4.9		

При такомъ предположеніи для нахожденія другой слагающей вѣтра для каждаго момента сдѣлано графически геометрическое вычитаніе изъ вектора 2-го и 3-го столбцовъ постояннаго вектора, обозначаемаго румбомъ 6 и длиною 5.2 въ 0 ч. и 5 и 5.4, для 3 ч. в.; для промежуточныхъ моментовъ, чтобы не вводить произвола, брались промежуточныя значенія, пропорціонально времени.

Результаты такого вычитанія, стоящіе въ 4-омъ п 5-омъ стоябцахъ таблицы, даютъ временную слагающую вътра почти постояннаго направленія, которая, вслъдствіе перемънной ся силы, въ совокупности съ постояннымъ ENE произвела наблюдавшееся вращеніе вътра на 360°. Направленіе временной слагающей мѣнялось лишь въ предълахъ отъ 24 до 20 румба т. е. отъ W до SW, скорости же ся возрастали отъ 0 до 8 метр. и затъмъ снова убывали до 0.

На чертежѣ деѣ кривыи, обозначенныя буквами П. и Л., представляютъ ходъ температуры въ двухъ близкихъ къ Главной Физической Обсерваторіи станціяхъ, именно въ Павловскѣ и въ Лѣсномъ Институтѣ; эти кривыя обнаруживаютъ большое различіе въ ходѣ: такъ въ Павловскѣ рѣзкаго пониженія температуры вечеромъ 20 числа вовсе не было, и тамъ все время продолжаль дуть теплый вѣтеръ. На слѣдующій день 21 числа въ 2 ч. ди. южный вѣтеръ имѣлъ скорость 2 метр. въ сек., затѣмъ, ослабѣвая и поворачиваясь по часовой стрѣлкѣ, къ 4 ч. дня перешелъ въ NE, имѣя скорость около 2 метр. Пониженіе температуры, интенсивиѣе, чѣмъ оба предыдущія на кривой СПБ. (въ Павловскѣ температура упала болѣе чѣмъ на 8° за часъ) началось приблизительно на 5½ ч. позднѣе наступленія послѣдияго охлажденія въ Петербургѣ и немного позднѣе полнаго возстановленія тамъ нарушеннаго теплымъ токомъ первоначальнаго состоянія метеорологическихъ элементовъ.

Въ Лѣсномъ Институтѣ 20 числа ходъ кривой параллеленъ съ кривой Петербурга, паденіе термометра наступило раньше приблизительно на 25 минутъ, п, такъ какъ разстояніе станцій равно 7.9 километровъ, а направленіе прямой изъ Лѣсного на Ник. Гл. Физ. Обсерваторію соотвѣтствуетъ румбу 2, т. е. отличается отъ 5-го румба вѣтра, зарегистрированнаго въ 7 ч. вечера въ Петербургѣ, на 35°, то вычисленіе даетъ для скорости потока холоднаго воздуха около 4.2 метр.; приборъ Фрейберга-Ришара для 7 ч. в. т. е. нѣсколько поздиѣе, когда вѣтеръ уже установился, далъ скорость его, равную 5.5 метр.; но, помимо другихъ погрѣшностей такого расчета, время съ термограммъ нельзя взять для столь малаго промежутка достаточно точно.

Кратковременнаго интенсивнаго повышенія термометра утромъ 21 числа въ Лісномъ не было, замітенъ лишь медленный и слабый подъемъ съ максимумомъ въ 12 ч. дня.

Изъ сопоставленія трехъ кривыхъ чертежа во всякомъ случай можно заключить объ ограниченности района дійствія разсматриваемаго возмущенія утромъ 21 числа.

Что касается другихъ метеорологическихъ элементовъ, для разбираемаго случая важно отмѣтить малыя измѣненія въ относительной влажности при рѣзкихъ измѣненіяхъ вѣтра и температуры. Въ Петербургѣ относительная влажность мѣнялась отъ 94% въ 1 ч. дня 20 числа до 90% въ 7 ч. утра 21 безъ большихъ колебаній, осадки (дождь и снѣгъ) отмѣчались во всѣ срочные часы наблюденія, а запись осадковъ даетъ наибольшую интенсивность ихъ отъ 10 ч. вечера 20 до 2 ч. ночи.

Осадки въ видѣ дождя продолжались и втеченіе временнаго подъема температуры утромъ 21, причемъ на кривой влажности замѣчается рѣзкое повышеніе до 95% ко времени максимальной температуры; затѣмъ влажность при продолжающихся осадкахъ понижается до 9 ч. вечера, когда отмѣченъ снѣгъ. За 20 число въ Петербургѣ получилось 10 мм. осадковъ, за 21 — 4 мм.; въ Лѣсномъ 4 и 8 мм., а въ Павловскѣ 4 и 4 мм.

Ходъ влажности въ Лѣсномъ въ общемъ таковъ-же, но повышенія ея утромъ 21 не было, а въ Павловскѣ при рѣзкомъ паденія температуры въ 3 ч. 30 м. дн. 21 числа влажность возрасла съ 91% до 95 и къ вечеру вернулась къ 92%.

На основаніи этихъ данныхъ можно приблизительно составить заключеніе о разницѣ въ состояніи двухъ потоковъ воздуха, которые поочереди охватывали своимъ вліяніемъ указанныя станціи. Холодный потокъ имѣлъ у поверхности земли приближенно слѣдующія температуру и влажность (въ процентахъ и въ мм.), причемъ точность расчета влажности уменьшается тѣмъ, что въ срочные часы часто наблюдались осадки:

лъсной СПБ. Павловекъ 21 ч. ноч. и утр.
$$-9^\circ.092^\circ/_02.0$$
 мм. $-6^\circ.090^\circ/_02.6$ мм. -21 ч. вечеромъ $-10.088^\circ/_01.8$ мм. $-9.484^\circ/_01.8$ мм. $-8^\circ.391^\circ/_02.2$ мм.

Увеличеніе абсолютнаго содержанія пара отъ станціп до станціп можно объяснять и поглащеніємъ его изъ выпадающихъ осадковъ, образовавшихся въ верхнихъ слояхъ, и смѣшеніємъ съ теплымъ потокомъ, который имѣлъ слѣдующія температуры и влажность:

	Лѣсной	CHE.	Павловскъ
20 около полдия	$1^{\circ}0.96\% 4.7$ MM.	$1^{\circ}0\ 96^{\circ}/_{0}\ 4.7\ \text{mm}.$	
21 около полдня	-	1.2 95% 4.8 mm.	$2.5\ 91\%\ 5.0\ \mathrm{mm}$

Въ среднемъ можно принять, что холодный потокъ, проходя въ Петербургѣ, содержалъ 2.2 мм. паровъ воды при —7°7, а теплый 4.8 мм. при 1.1° , такъ что смѣшеніе ихъ при этихъ условіяхъ могло увеличивать относительную влажность до $98\,^{\circ}/_{0}$.

Поэтому осадки, наблюдавшіеся на всёхъ станціяхъ почти все время, хотя и не интенсивные, указывають на восходящіе токи, которые происходили на границѣ двухъ массъ воздуха разной температуры вслѣдствіе неустойчиваго равнов сія ихъ; холодный воздухъ в троятно проникаль къ югу главнымъ образомъ въ низшихъ слояхъ атмосферы, а теплый токъ подымался наклонно вверхъ. Поэтому должны были возникать сложные вихри. вначаль можеть быть очень ограниченные и принимавшіе разміры обыкновенныхъ въ нашихъ широтахъ циклоновъ лишь при дальнейшемъ ихъ движеніи. Подобнымъ вихремъ можеть быть и объясняяется кратковременное существованіе теплаго потока въ Петербургѣ утромъ 21 числа; вслѣлствіе малыхъ разм'єровъ вихря, записи давленія и не дали р'єзкихъ изм'єненій кривыхъ, которыя равном рно повышаются за все это время и идутъ почти параллельно въ Петербургъ, Лъсномъ и Павловскъ. Въ Павловскъ по большей части кривая давленія лежить немного выше кривой для Петербурга и опускается незначительно ниже ея лишь вечеромъ 21 числа, когда въ Павловскъ сталъ дуть съверовосточный холодный вътеръ.

<u>∕∞</u>



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Observations des petites planètes et de la comète 1900 b, faites au réfracteur de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1900.

Par A. Sokolov.

(Présenté le 16 mars 1902.)

 $1900 \hspace{.1in} | \text{T.M. Poulk.} | \hspace{.1in} \Delta \alpha \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \Delta \delta \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \text{Cwp.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \text{Gr.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \alpha \hspace{.1in} \text{app.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} Par. \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \delta \hspace{.1in} \text{app.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} Par. \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \alpha \hspace{.1in} \text{app.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} * \text{Cwp.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \alpha \hspace{.1in} \text{app.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \alpha \hspace{.1in} \alpha \hspace{.1in} \text{app.} \hspace{.1in} | \hspace{.1in} \alpha \hspace{.1i$

(147) Protogeneia.

(184) Dejopeja.

Janv. 7 | 9 7 32 | -0 2.19 | +1 56.9 | 16. 8 | 6 22 9.89 | -0.08 | +24 46 27.6 | +2.4 | +2.81 | -3.5 | 3

(148) Gallia.

(1899. EY)

Mars 4 8 18 5 +0 13.65 -5 25.6 28. 4 10.7 4 29 54.87 9.293 +21 43 27.7 0.762 +1.77 + 2.2 6 11 7 42 20 +1 1.11 -4 24.9 28. 4 10.5 4 36 46.64 9.269 +22 27 55.4 0.753 +1.68 + 1.9 7 22 7 51 48 +1 21.22 -4 40.5 28. 4 4 9 3.71 9.363 +23 18 39.5 0.761 +1.57 + 1.3 8 23 8 43 3 +2 35.66 +0 27.5 28. 4 4 50 18.14 9.442 +23 23 47.5 0.784 +1.55 + 1.3 8 241 8 30 16 +2 11.45 -156.2 28. 4 4 51 30.54 9.432 +23 28 42.5 0.778 +1.54 + 1.2 9

(199) Byblis.

(164) Eva.

Mars 6 2 8 55 17 +0 7.32 -0 54.8 8.4 13 10 55 7.49 -0.11 +42 25 6.7 +1.4 +3.40 -16.3 12 10 3 11 10 10 +0 15.22 +2 57.9 16.8 13 10 50 50.82 -0.02 +42 35 25.0 +1.0 +3.43 -15.2 14

I

¹⁾ Voile de nuages.

²⁾ Planète à peine observable.

³⁾ Planète extremêment faible.

```
1900 | T.M. Poulk. | \Delta \alpha | \Delta \delta | Cmp. | Gr. | \alpha app. | Par. | \delta app. | Par. | R. au l. app. | *
```

(19) Fortuna.

(37) Fides.

(46) Hestia.

(308) Polyxo.

(282) Clorinde.

(58) Concordia.

(434) Hungaria.

 $\text{Mars 23} \ | \ 11 \ 54 \ 52 \ | \ +0 \ \ 3.45 \ | \ +3 \ \ 2.6 \ | \ 16.8 \ | \ 13 \ \ | \ 12 \ \ 2 \ 32.38 \ | \ 7.72n \ | \ +5 \ \ 6 \ 56.1 \ | \ 0.857 \ | \ +2.96 \ | \ -19.2 \ | \ 29 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \ 19.2 \ | \$

(382) (1894 AT).

 $\text{Mars } 25 \mid 8 \ 51 \ 52 \mid -0 \ 6.84 \mid -0 \ 50.5 \mid 16.8 \mid 11.7 \mid 11 \ 21 \ 46.22 \mid 9.236n \mid -4 \ 19 \ 32.9 \mid 0.896 \mid +2.94 \mid -19.8 \mid 30.9 \mid 10.896 \mid +2.94 \mid -19.8 \mid 30.9 \mid -19.8 \mid 10.896 \mid +2.94 \mid -19.8 \mid -1$

(248) Lameia.

 $\mathbf{Mars}\ 25\ |10\ 37\ 41\ |-1\ 11.34\ |-1\ 28.5\ |28.4\ |13\ |11\ 7\ 32.98\ |-0.02\ |-1\ 17\ 56.2\ |+5.3\ |+2.92\ |-19.6\ |32.98\ |-0.02\ |-10.02\ |-10.02\ |+10.00\ |+10.00\ |-10.00\ |+10.00\ |-10.00\ |+10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00\ |-10.00$

¹ Planète très faible.

1900 | T.M. Poulk. | Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au I. app. | **

(92) Undina.

Mai 13 $|10^h45^m22^s| -0^m10^s34| -4^s59^s5| 24.8$ $|14^h17^m31^s96| -0^s00| -0^s16^s3^s8| +3^s3| +3^s30| -14^s4| 33| +3^s30| -14^s4| -14^s$

(11) Parthenope.

(386) (1894 AY)

(2) Pallas.

(6) Hebe.

(24) Themis.

(82) Alkmene.

¹⁾ Planète faible.

²⁾ Images mauvaises; planète à peine visible.

³⁾ A travers les nuages.

⁴⁾ Voile de nuages; planète très faible.

1900 |T.M. Poulk.| Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. |*
(108) Hecuba.

(389) (1894 BB).

 Sept. 17
 9
 47
 54.5
 +1
 50.78
 -1
 3.9
 28.2
 11
 23
 33
 48.71
 9.182n
 +10
 27
 6.0
 0.831
 +4.44
 +28.9
 56

 29
 11
 55
 51
 -0
 16.94
 +3
 8.4
 28.8
 11.5
 23
 23
 33.72
 8.926
 +9
 23
 5.7
 0.834
 +4.45
 +30.1
 58

(270) Anahita.

Sept. 17 | 10 27 52 | -1 40.86 | +2 7.4 | 28.4 | 10.8 | 0 54 24.25 | -0.21 | +10 41 5.8 | +7.3 | +4.46 | +26.0 | 59

(241) Germania.

 $\mathbf{Sept.}\ 20^{20} \Big| 11\ 14\ 32\ \Big| +0\ 45.93 \Big| -0\ 25.1 \Big|\ 21.4\ \Big| \qquad \Big|\ 0\ 5\ 23.95 \Big|\ -0.04\ \Big| +\ 9\ 57\ 35.7 \Big|\ +3.8 \Big|\ +4.49 \Big|\ +28.5 \Big|60.02 \Big| +2.10 \Big|\ +2.10$

(17) Thetis.

1900b.

¹⁾ Nuages; planète très faible.

²⁾ Nuages.

Positions moyennes des étoiles de comparaison pour 1900.0.

*	Autorité.		Gr.			Œ.		5		
1	AG: Berlin B.	1978	9.2	54	42^n	48.76	-+-22°	26'	58".9	
2	>>	1964	9.0	5	41	58.97	+22	28	28.7	
3	'n	2404	8.7	6	22	8.77	-+-24	44	34.2	
4	AG. Nikolajew.	2393	9.0	7	53	8.10	_ 0	28	29.6	
5	D.	2407	9.0	7	55	39.54	- 0	25	58.6	
6	AG. Berlin B.	1468	8.5	4	29	39.45	-+-21	48	51.1	
7	» ·	1495	8.7	4	35	43.85	-+-22	32	18.3	
8	»	1551	7.7	4	47	40.93	-4-23	23	18.7	
9	» ·	1565	8.6	4	49	17.55	-+-23	30°	37.5	
10	Rapporté à * 11			8	4	50.19	- +-30	36	27.8	
11	Romberg	1819	9.0	8	3	9.19	-+-30	38	1.5	
12	Rapportée à * 1	13		10	54	56.77	→ 42	26	17.8	
13	AG. Bonn	7867	8.0	10	56	0.03	+42	23	50.9	
14	» ·	7824	6.3	10	50	32.18	-+42	32	42.3	
15	AG. Albany.	4211	8.7	11	4	57.42	-+- 3	54	15.0	
16	33	4203	7.8	11	3	4.42	+ 4	4	28.9	
17	AG. Leipzig II	5639	8.7	10	52	10.62	+ 5	39	34.3	
18	» ·	5753	8.9	11	11	5 9.58	+ 7	12	53.7	
19	n	5671	7.1	10	58	29.38	+ 8	7	16.6	
20	» ·	5691	8.7	11	2	10.66	-+- 8	3	20.3	
21	AG. Nikolajew	3396	9.0	12	14	17.07	_ 1	40	35.9	
2 2	n	3389	9.0	12	12	23.89	_ 1	30	6.9	
23	AG. Albany	4335	9.2	11	36	57.18	+ 1	48	11.1	
24	ж .	4326	8.8	11	35	14.95	+ 2	9	11.8	
25	AG. Leipzig II	6036	8.6	12	6	12.10	+ 9	9	26.4	
26	Rapportée à * 2	28	9.3	12	38	26.22	0	3 2	54.7	
27	Rapportée à * 2	28	9.3	12	38	51.02	_ 0	31	31.3	
28	AG. Nikolajew	3465	8.9	12	42	48.13	_ 0	27	53.7	
29	AG. Leipzig II	6021	8.5	12	2	25.97	+ 5	4	12.7	
30	Rapportée à *	31		11	21	50.12	- 4	18	2 2.6	
31	Weiss 2. 11	^h 413	9	11	26	30.18	- 4	21	33.4	
32	AG, Nikolajew	3211	8.8	11	8	41,40	 1	16	8.0	
38	AG. Nikolajew	3729	7.0	14	17	38.99	— 0	10	49.9	
34	München I	2059	9	15	58	49.64	13	5	13.1	
35	» 1	12065	9	15	59	1.16	—13	6	9.3	
36	» · · · 1	11989	8	15	54	47.36	12	49	57.8	
37	» 1	2015	10	15	55	54.89	12	50	0.5	
3 8	» 1	11760	10	15	43	36.78	+ 7	28	31.4	
39	AG. Leipzig II	7083	5.5	15	41	35.59	+ 7	40	0.1	
40	n /	7085	9.0	15	41	57.08	+ 7	44	2.2	

*	Autorité.	Gr.	α	B
41	AG. Berlin B. 7024	7.9	19 ^h 22 ^m 29.04	-+-20°57′ 43″.6
42	» 7025	7.9	19 22 29.24	+20 57 37.9
43	» 7011	8.6	19 22 8.23	+21 5 33.0
44	» 6887	8.0	19 7 13.82	-+-22 13 2.0
45	» 6889	9.3	19 7 44.31	+22 13 56.5
46	Radcliffe 3. 4846	7-6	18 24 53.51	5 47 25.7
47	Ottakring Z. 75, 153	8.9	18 33 42.68	— 5 48 0.25
48	München I 32734	10	23 40 15.24	$-3 10 23.7 \frac{1}{2} (M_1 + M_2)$
49	Göttingen 2. 6705	8.9	23 30 17.63	
50	Schjellerup 9873	8.7	23 46 24.70	4 8 51.7
51	Radcliffe 3. 6351	9_8	23 42 15.64	- 4 27 33.5
52	Weiss 2. 23.645	9	29 33 48.98	_ 2 39 17.4
53	Washington 2 5023	8.2	23 34 15.51	- 2 42 30.2
54	BD3°5680	9	23 34 6.3	— 2 59 28
55	Rapp. à * BD3.5680		23 31 47.7	- 2 59 23 *)
56	AG. Leipzig I 9373	7.9	23 31 53,49	→ 10 27 41.0
57	» 9390 .	8.7	23 34 18.36	-+-10 27 26.3
58	» II 11659	8.7	23 23 46.21	-ı- 9 19 27.2
59	» I 265	8.4	0 56 0.14	- 10 38 31.9
60	» II 18.	9.5	0 4 33.53	9 57 32.3
61	AG. Albany 602	7.3	2 4 27.35	-+- 3 45 32: 4
62	» 608	8.8	2 5 54.50	-+- 3 48 59.0
63	» 615	9.2	2 6 56.32	+ 3 48 7.6
64	AG. Kasan 2383	8.9	13 21 39.35	→ -79 4 .2.3
65	» 2428	8.1	13 46 21.08	-+-76 4 53.4

Comparaison des observations avec les éphémérides.

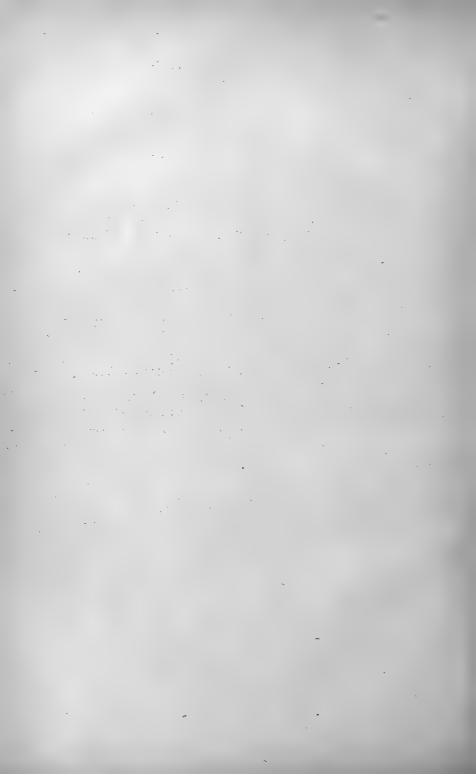
(0 - C)(184) Dejopeja. (164) Eva. 1900 (B. J. 1901). (B. J. 1902). Janv. 7 —10:03 **→**7″.7 Mars 6 **→**1.57 --5.9 10 -1.1.45 -3.3(148) Gallia. (B. J. 1901). (19) Fortuna. Janv. 7 -16:33 **→**1′20″.8 (B. J. 1902). --16.42 **--1** 21.6 -1.0 -0.40Mars 6 (199) Byblis. -0.378 -2.0-0.28(B. J. 1901). 23 -1.6Janv. 18 +22:93 **+-14**".3

^{*)} $\Delta \alpha = -2^{m}18.62$, $\Delta \delta = +4.6$.

	(37) Fides		(6) Hebe	
1900	(B. J. 1902).		1900 (B. J. 1902).	
Mars		28"9	Juin 23 -4:25 -21".6	
	22 +3.50	-27.8	» —4.27 —21.0	
	» +3.60	27.4		
	24 +3.48	-26.8	(24) Themis	
			(B. J. 1902).	
	(46) Hestia		Sept. 6 —0.91 —2.4	
	(B. J. 1902).	•	17 —1.29 —1.8	
Mars	11. —9.75	+55.2		
_	12 -9.90	 57.5	(82) Alkmene	
			(B. J. 1902).	
	(248) Lameia		Sept. 6 +10.53 +1'7.3	
	(B. J. 1902).		11 +10.22 +1 5.8	
Mars	25 +4.66	-24"9		
			(108) Hecuba	
	(92) Undina		(B. J. 1902).	
	(B. J. 1902).		Sept. 11 —0:15 —2".6	
Mars	13 —5:38	17 8	» +-0.051.8	
	(11) Partenope		(207). Anahita	
	(B. J. 1902)		(B. J. 1902).	
Mai	13 +0.66	→ 6″.1	Sept. 17 —4"5:00 —22'52".6	
	» -+-0.54	1. 8		
	19 0.56	0.3	(241) Germania	
,	» - - -0.49	- +-0.3	(B. J. 1902).	
	(0) To 11		Sept. 20 —2:53 —15.6	
	(2) Pallas			
	(Naut. Al. 1900).		(17) Thetis	
Mai	30 —1:07	- +-3″4	(B. J. 1902).	
	» —1.12	-+-3.6	Sept. 290:801."9	
	31 —	-+-2.8	» +0.85 +1.1	
Juin :		-+2.7	» +0.90 +2.5	
	» —1.08	-+-3.7		
	23 —1.19	+2.5		

noon

» —1.09 —3.6



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Самопишущій приборъ для опредѣленія давленія вѣтра, приспособленный для поднятія на змѣяхъ.

В. Кузпецова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 16 марта 1902 г.).

За послѣдиее время примѣненіе воздушныхъ змѣевъ быстро возрастаетъ какъ для подъема самонинущихъ инструментовъ, такъ и для подъема наблюдателей съ рекогносцировочными цѣлями. Такъ какъ для поднятія змѣя двигательной силой служитъ вѣтеръ, то, очевидно, для раціональнаго пользованія этою силою при работѣ со змѣями намъ необходимо ее изучатъ и производить при подъемахъ возможно частыя измѣренія. Какъ на весьма важныя въ этомъ отношеніи изслѣдованія мы укажемъ на слѣдующія.

- 1) Следуеть определять характерь вётра, т. е. дуеть ли вётерь порывами или онъ отличается ровностью, и изследовать, какъ изменяется характерь вётра съ высотою. Такія определенія выяснять памъ, какъ держатся змен извёстныхъ конструкцій при различнаго рода ветрахъ.
- 2) Следуетъ вести непрерывныя памеренія силы ветра на высоте полета змёя, въ частныхъ случаяхъ по этимъ памереніямъ мы найдемъ наименьшую сплу вётра, при которой змёй еще могутъ держаться въ воздухе, а также, если змей сломало ветромъ или оторвало у него привязи, мы узнаемъ, при какой силе ветра это случилось.
- 3) Для каждой конструкціп змізя слідуеть выяснить, какь измізняется полеть змізя въ зависимости оть измізненія сплы візтра, т. е. поднимается-ли змізи съ усиленіемъ візтра или наобороть при візтрі, переходящемъ извістную сплу, онъ начинаеть снижаться.

Такъ какъ въ С.-Петербургскомъ учебномъ воздухоплавательномъ паркѣ вводятся въ практику подъемы наблюдателей на змѣяхъ, то для того, чтобы это дѣло изучать и на основаніи такихъ изслѣдованій по возможности обезопасить подъемы, учебный воздухоплавательный паркъ предложиль мнѣ построить приборъ, помощью котораго можно было-бы производить вышеуномянутыя изслѣдованія.

Физ.-Мат. Отл.

Такимъ образомъ моя задача сводилась къ слѣдующему: нужно было построить приборъ, способный записывать, ровно или порывисто дуетъ вѣтеръ, и непрерывно дающій величину давленія вѣтра и высоту, на которой летаютъ зиѣи.

Обыкновенные анемографы съ вращающимися чашками для опредѣленія скорости вѣтра, по моему миѣнію, мало пригодны для указанныхъ цѣлей, такъ какъ они не показываютъ короткихъ порывовъ вѣтра. Кромѣ того, такъ какъ эти анемографы записываютъ непосредственно скорость вѣтра, то о силѣ пли давленіи вѣтра по этимъ анемографамъ можно судить только на основаніи того, что давленіе вѣтра связано со скоростью извѣстною законностью, именно: допускается, что давленіе вѣтра въ извѣстныхъ предѣлахъ пропорціопально квадрату его скорости. На основаніи изложеннаго для указанныхъ выше цѣлей мнѣ представлялось необходимымъ построить приборъ, регистрирующій давленіе вѣтра.

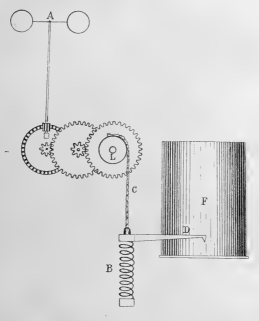
Принципъ устроеннаго мною прибора слѣдующій:*) представимъ себѣ вѣтренный двигатель съ вертикальною осью, на оси насаженъ дискъ, на который навивается цѣпь, соединенная съ пружиннымъ динамометромъ. Очевидно, чѣмъ сильнѣе вѣтеръ, тѣмъ бо́льшее давленіе будетъ испытывать двигатель; о величинѣ этого давленія можно судить по показаніямъ динамометра, которыя будутъ пропорціональны силѣ вѣтра, если двигатель устроенъ такъ, что при измѣненіи направленія вѣтра, не мѣняется давленіе его на двигатель.

На рис. 1 дана схема построеннаго прибора, а рис. 2 изображаетъ его боковой видъ, снятый помощью фотографіи. На схемѣ и на снимкѣ соотвѣтственныя части обозначены одинаковыми буквами. Движеніе мельнички. А съ полушаріями (въ построенномъ приборѣ сдѣлано 8 полушарій, для большей равномѣрности давленія на двигатель число полушарій лучше увеличивать до 12-ти) передается помощью трехъ зубчатыхъ колесъ съ шестернями валу L, на который навивается цѣпь С, соединенная съ пружиной В (на снимкѣ видна только трубка въ которой помѣщается цѣпь С и пружина В). Въ томъ мѣстѣ, гдѣ цѣпь соединяется съ пружиной прикрѣпленъ рычагъ съ пишущимъ перомъ D. Запись производится на барабапѣ F, вращающемся помощью часового механизма. На томъ-же барабанѣ другое перо (на схемѣ не изображенное, на снимкѣ обозначенное буквою E) записываеть давленіе воздуха для опредѣленія высоты поднятія прибора.

Описанный анемографъ отличается отъ другихъ подобныхъ приборовъ тъмъ, что здъсь введены зубчатыя колеса. Назначение зубчатыхъ колесъ

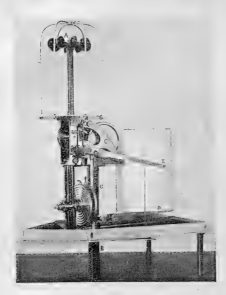
^{*)} На этомъ принципѣ построенъ максимальный анемометръ Гудаля. F. Houdaille. Description d'un anémomètre à maxima. Bull. météor. du depart. de l'Hérault. Année 1895.

двоякое. Во первыхъ размѣры мельнички должны быть невелики, такъ какъ приборъ предназначается для подъема на змѣяхъ, слѣдовательно онъ долженъ быть легкимъ и не громоздкимъ, при малыхъ-же размѣрахъ мельнички давленіе вѣтра на нее будетъ мало, и, еслибы мы заставили такую



Pnc. 1.

мельничку непосредственно вытягивать пружину, то пришлось-бы пружину дёлать слишкомъ слабою, вслёдствіе чего самыя ничтожныя постороннія причины, какъ напримёръ, треніе пишущаго пера о бумагу могли-бы вліять на показанія прибора. При большой зубчатой передачё (въ данномъ приборѣ, когда одинъ разъ обернется колесо съ навиваемой цёлью, мельничка сдёлаеть около 400 оборотовъ) и при болёе сильной пружинё это вліяніе ничтожно. Во вторыхъ въ приборѣ съ большой передачей запись получится болёе разборчивою, такъ какъ для того, чтобы приборъ воспрпиялъ порывъ вётра, требуется нѣкоторый промежутокъ времени, пока мельничка успѣетъ повернуться столько разъ, что сила, заставляющая ее вращаться, уравнов'єсится силою пружины. Конечно, не слёдуеть дёлать зубчатую передачу слишкомъ большою, такъ какъ при очень большой передачѣ приборъ сдёлается мало воспріимчивымъ къ порывамъ вётра.



Pac. 2.

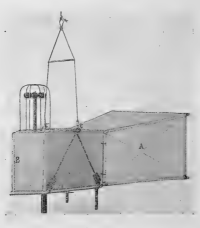


Рис. 3.

Ось мельнички въ описываемомъ приборъ вертикальна и, чтобы приборъ давалъ правильныя показанія, она должна сохранять свое вертикальное положеніе. Здъсь это достигается слъдующимъ способомъ.

Какъ видно изъснимка на рис. 3, приборъ снабженъ легкимъ матерчатымъ флюгеромъ А, помощью котораго приборъ становится такъ, что заостренный конепъ его В всегда обращенъ къ вътру. Подвъшивается приборъ помощью двухъ проволокъ, соединенныхъ наверху и могущихъ вращаться около оси СС'. При такомъ способѣ подвѣшиванія вѣтеръ давить на часть прибора, расположенную ниже точекъ подвѣса и заставляеть приборъ наклоняться; чтобы компенсировать это давленіе, верхняя сторона флюгера приподнята такъ, что она образуетъ съ нижней горизонтальной плоскостью флюгера уголъ въ 4°. Давленія в'єтра на большую плоскость верхней части флюгера будеть больше давленія на заостренный конецъ прибора, вследствіе этого приборъ долженъ от-

клоняться вѣтромъ въ противоположную сторону, но этотъ наклонъ не можетъ превышать 2° , такъ какъ въ противномъ случаѣ мы получимъ бо́льшее давленіе на нижнюю плоскость прибора. И такъ ось мельнички

при ровномъ, горизонтально дующемъ вѣтрѣ, не можетъ отклоняться отъ вертикальнаго положенія болѣе, чѣмъ на 2°; такой незначительный наклонъ будетъ оказывать лишь весьма малое вліяніе на показанія анемографа. Самая форма прибора представляеть тѣло вполиѣ устойчивое на вѣтру, въ чемъ можно было убѣдиться при поднятіяхъ этого прибора на змѣяхъ въ Константиновской обсерваторіи.

Давленіе, испытываемое при движеніи какимъ либо предметомъ, съ грубымъ приближеніемъ можно считать пропорціональнымъ квадрату скорости движенія и пропорціональнымъ плотности среды. На основаніи этого, если пружина растягивается пропорціонально увеличенію нагрузки, высоту поднятія пера въ зависимости отъ скорости движенія и плотности среды можно выразить такою формулою.

$$d = \frac{Hkv^2}{760(1+\alpha t)},$$

гд $^{\pm} d$ — высота поднятія пера въ миллиметрахъ.

Н — давленіе воздуха въ миллиметрахъ ртутнаго столба;

k — коэффиціенть пропорціональности.

v — скорость движенія въ метрахъ.

 с — коэффиціентъ расширенія воздуха при пам'єненін температуры на 1° II.

t — температура воздуха въ градусахъ Ц.

Чтобы опредълить, какъ увеличивается длина пружины съ увеличениемъ нагрузки, цёнь отъ вала была отвинчена и къ ней подвёшивались гири, вёсъ которыхъ послёдовательно увеличивался на 0.2 килограмма; при изм'ёненіи нагрузки всякій разъ опредълялось положеніе пера на барабанѣ. Въ слёдующей табличкѣ даны поднятія пера въ миллиметрахъ при соотвётственныхъ нагрузкахъ въ килограммахъ.

Нагрузка.		Поднят	гіе пера
0.2	кил.	1.9	MM.
0.4))	3.9	>>
0.6	»	5.8	D
0.8	>>	7.8))
1.0	>>	 9.7	. »
1.2	>>	11.7))
1.4	æ	13.7	x
1.6))	15.7	>>
1.8))	18.0))
2.0	» ·	19.8	»
2.2))	21.7))
		5	

Нагрузка.	Поднятіе пера.		
2.4 кил.	23.8 мм.		
2.6 »	25.7 »		
2.8 »	27.5 »		
3.0 »	29.8 »		

Изъ приведенныхъ чиселъ видно, что измѣненія длины пружины пропорціональны увеличенію нагрузки съ достаточною для даннаго прибора точностью.

Описываемый анемографъ быль проверень на приборе Комба въ Николаевской главной физической обсерватории г. Розе нта демъ.

Подставивъ въ приведенную формулу числа, найденныя при провъркъ анемографа на приборъ Комба при трехъ различныхъ скоростяхъ движенія, мы получили нижеслъдующія значенія для коэффиціента k.

d	v	k	
1.7 mm.	5.6 м.	0.057	
9.0 »	13.8 »	0.049	
13.5 »	16.4 »	0.053	

Въ среднемъ k = 0.052.

Измѣренія были произведены при температурѣ 20° Ц, и при давленія 780 мм. Такимъ образомъ $d=\frac{0.052~Hv^2}{760~(1+\alpha t)}$, откуда $v=\sqrt{\frac{760~(1+\alpha t)}{0.052~H}}~d$.

Принимая, что при равномърномъ прямолинейномъ движеніи въ воздухѣ плоскости въ одинъ квадратный метръ со скоростью въ одинъ метръ въ секунду, поставленной перпендикулярно къ направленію движенія, давленіе на нее при высотѣ барометра въ 760 мм. и при температурѣ 0° равно 0.075 килограмма, мы найдемъ по вышеприведеннымъ даннымъ, что при вѣтрѣ, поднимающемъ перо анемографа на 0.693 миллиметра, давленіе на плоскость, выставленную перпендикулярно къ направленію вѣтра той-же силы, будетъ 1 килограммъ. На основаніи этихъ разсчетовъ составлена шкала на ниже приведенныхъ регистраціяхъ прибора.

Чтобы выяснить, насколько вліяеть на показанія прибора прикрѣпленный къ нему матерчатый флюгерь, провѣрка анемографа на приборѣ Комба была произведена еще разъ, но безъ флюгера. Въ слѣдующей табличкѣ приведены числа, полученныя при этой провѣркѣ.

d	v	k	
1.9 мм.	5.6 м.	0.065	
5.6 »	10.4 »	0.055	
9.3 »	13.2 »	0.057	

Въ среднемъ k = 0.059.

Наблюденія были произведены при давленіи 765 мм. и при температур
ѣ 20° Ц,

Изъ приведенныхъ чиселъ видно, что съ флюгеромъ коэффиціентъ k получается нѣсколько меньше, чѣмъ безъ флюгера. Это показываетъ, что воздухъ нѣсколъко отклоняется флюгеромъ кверху, а потому давленіе на мельничку при флюгерѣ получается меньше.

Кромѣ того анемографъ въ теченін одного часа сличался съ анемометромъ на башит Николаевской главной физической обсерваторія 18 мая н. ст. 1901 г. Анемографъ былъ установленъ на шестъ, на высотъ равной высоть анемометра, матерчатый флюгерь быль сиять съ прибора. Запись анемографа обнаружила во время сличенія непрерывные порывы вітра; перо опускалось до 0.5 мм. и подинмалось до 10.0 мм. Очевидно, что при такихъ быстрыхъ и значительныхъ измѣненіяхъ давленія вѣтра вышеприведенная формула непримънима. Однако, такъ какъ довольно часто по средней скорости опредёляють среднее давленіе вётра, то мы приводимъ на основаній нашихъ наблюденій приміръ, къ какому результату приводить такой пріемъ. Въ слідующей табличкі даны среднія высоты (d) поднятія пера, вычисленныя для каждыхъ 10-ти минутъ по 9-ти измъреніямъ, среднія скорости вътра (v) за тъже промежутки времени, опредъленныя по анемометру, и коэффиціенты (k), вычисленные по выше приведенной формуль. Давленіе воздуха во время наблюденій было 753 мм., а температура 10° Ⅱ.

	Время	d	v	k
Отъ 4 ч.	21 м. до 4 ч. 31 м.	3.6 мм.	5.8 m.	0.112
» »	31 » » » 41 »	4.1 »	6.0 »	0.119
» »	41 » » » 51 »	4.9 »	6.7 »	0.114
» »	51 » » 5 » 1 »	4.5 »	6.7 »	0.105
» 5 »	1 » » "» 11 »	4.6 »	6.7 »	0.107
» »	11 » » » 21 »	4.1 »	6.4 »	0.105

Въ среднемъ k = 0.110.

Какъ видно по приведеннымъ числамъ, козффиціентъ k получился при сравненіи прибора съ анемометрами на порывистомъ вѣтрѣ значительно больше козффиціента, опредѣленнаго на приборѣ Комба при равномѣрномъ движеніи. Отношеніе между этими козффиціентами получилось $\frac{0.110}{0.059} = 1.86$.

Въ описанномъ приборѣ чашки мельнички слишкомъ малы, а зубчатая передача велика, поэтому отъ этого прибора нельзя ожидать точныхъ результатовъ, и на полученныя числа слѣдуетъ смотрѣть какъ на приближенныя. Чтобы точно опредѣлить опытнымъ путемъ отношенія между коэффиціентами, получающимися при равномѣрномъ движеніи анемографа и при различнымъ образомъ завихренномъ движеніи среды, необходимо

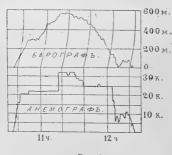


Рис. 4.

сділать новый подобный приборь съ чашками большаго разміра и произвести цільне ряды паміреній при различныхъ вітрахъ.

На чертежѣ 4 имѣется запись, полученная при подняти на змѣяхъ описываемаго прибора въ Константиновской обсерваторіп 24 февраля н. ст. 1900 г. Верхняя кривая — запись высоты, нижняя — запись давленія вѣтра. Какъ видно по верхней

регистрація, приборъ быль поднять на высоту около 500 метровъ При этомъ оказалось, что уже на высотѣ 200 метровъ вѣтеръ при значитель-

ной силь отличается необыкновенной ровностью, между тыть какъ регистрація (см. черт. 5) того-же прибора, выставленнаго 21 февраля 1900 г. на уровны анемометровы Константиновской обсерваторіи, высота которыхы приблизительно равна высоты наиболые высокахы, растущихы кругомы, деревьевь, обнаруживаеты необыкновенно порывистый вытерь даже при незначительной силы. Замычаемая ступенчатость кривой давленія вытра на высоты (рис. 4) зависить, выроятно, оты несовершенной конструкцій прибора.

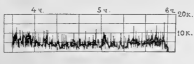


Рис. 5.

На основаніи выше приведенных записей можно заключить, что характеръ вѣтра измѣняется съ высотой, поэтому было-бы весьма важно построить приборъ, одновременно записывающій скорость и давленіе вѣтра и высоту подъема, и опредѣлить соотношеніе между скоростью и давленіемъ при различномъ характерѣ вѣтра, поднимая соединенный приборъ на различныя высоты.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

Описаніе нъсколькихъ интересныхъ кристалловъ.

Е. С. Федорова.

(Съ 2 таблицами).

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдёленія 24-го апрыля 1902 г.).

1. Своеобразные кристаллы берилла и топаза съ Адунъ-Чилона.

Благодаря любезности г. Корвацкаго, пиженера, производившаго въ этихъ классическихъ мѣсторожденіяхъ развѣдочныя работы, я получилъ небольщую коллекцію, между прочимъ, кристалловъ означенныхъ минераловъ. Минеральо этихъ мѣсторожденій, а особенно кристаллы берилла и топаза столь хорошо и многократно изучались, что могло бы показаться страннымъ еще разъ обращать на нихъ вниманіе минералоговъ. Но, какъ стоитъ въ заглавіи, между ними нашлись и столь своеобразные, что позволительно остановить на нихъ нѣкоторое вниманіе, особенно въ виду ближайшаго соотношенія ихъ своеобразія съ проводимыми мною теоретическими взглядами на структуру кристалловъ вообще. Особенно своеобразнымъ представился одинъ прекрасный кристаллъ берилла посреди другихъ, вполнѣ типичныхъ и обыкновенныхъ. Бросается въ глаза его тонко-таблитчатая форма. Толщина табличекъ около ³/₄ mm., тогда какъ ширина 7 mm., а обломанная часть по длинѣ заключаетъ въ себѣ около 10 mm. и значитъ въ первопачальномъ видѣ кристаллъ пмѣлъ значительно большую длину.

Благодаря тонкости табличекъ и почти полированности граней, кристаллы сами по себ'в могли служить микроскопически оптическими препа-

ратами. Однако оптическое изслѣдованіе не представило особаго интереса, указавъ на его нормальность, строго прямое погасаніе и знакъ — по направленію длины табличекъ. Мы видимъ, что эти таблитчатые кристаллы берилла не имѣютъ ничего общаго съ



Фиг. 1.

табличками такъ называемаго ростерита, разности берилла, отмъченной Граттаролы, разности аномальной съ табличками по пинакопду. Ради большей точности я произвель все-таки гоніометрическое измѣреніе, которое удостовѣрило присутствіе формь a (0011), c (1000), p (2110) и одной грани, близкой къ v (1123).

Всякое измѣреніе столь превосходно образовавшихся кристалловъ представляется интересъ, если его вести на универсальномъ гоніометрѣ, тѣмъ, что съ несомнѣиностью указываетъ на нѣкоторое отклоненіе граней отъ положенія, требующагося теоріей, на нѣкоторую гоніометрическую аномальность, которая проявилась и въ данномъ случаѣ.

Особенно поучительны въ этомъ отношеніи грани формы a, дающіє столь превосходные рефлексы, что ошибка измѣренія не можетъ превышать одной минуты.

Установивъ оріентировку по грани c и сферической координатѣ $\rho = 0$, я получилъ слѣдующіе численные результаты:

Четвертая пятая и шестая грани дали менье отчетливые рефлексы, но рефлексь напр. 7-ой грани превосходень.

Для формы
$$p$$
:

 ϕ 1) $180^{\circ}1'$ 2) $120^{\circ}2'$ 3) $59^{\circ}54$ 4) $299^{\circ}53'$ 5) $239^{\circ}51\frac{1}{2}$
 ρ 330°5′ 330°5 $\frac{1}{2}$ 330°7 $\frac{1}{2}$ 330°7′ 330°8′

Для формы v получень не отчетливый рефлексь, а самое неопредёленное пятно, почему и въ результатѣ получается не точное установленіе формы, и только намекъ на него; примѣрно полученныя координаты: ϕ ок. $338^{1}/_{2}$, ρ ок. 308. Чпсла эти весьма не сходятся съ требующимися для этой формы $\phi=340^{\circ}54$ и $\rho=303^{\circ}16$, и это рѣзко замѣчается уже потому, что грань эта замѣтно уклоняется изъ пояса ap, однако мы ограничимся здѣсь отмѣткою напбольшаго приближенія именно къ грани v изъ всѣхъ извѣстныхъ граней съ простыми индексами.

Наибольшій же интересъ съ моей точки зрѣнія представляеть положеніе пластинчатости этого кристалла. Если въ такъ называемомъ ростеритѣ мы видимъ проявленіе пластинчатости по пинакоиду, что это показываеть, что имѣются направленія роста въ этой плоскости. Съ другой стороны въ игольчатыхъ кристаллахъ .берилла ясно проявляется направленіе роста по главной оси. Теперешнее наблюденіе дополняетъ предъидущія въ

томъ отношеній, что показываеть, что направленіе роста въ плоскости пинаконда есть именно направленія, перпендикулярныя къ гранямъ формы {0121} то есть направленія, выражающіяся тѣмъ же символомъ.

Теорія структуры кристалловъ позволяли это предвид'єть, и на это я уже указаль въ стать «Zonale Verhältnisse des Berylls» и пр. въ Groth's Zeitschrift für Krystallographie 35, стр. 104.

Переходя къ описанію кристалла топаза, прежде всего приходится отмѣтить бросающееся въ глаза, сходство его съ кристаллами кварца. Конечно, ближайщее разсматриваніе сейчасъ же укажеть на рѣзко отличительныя особенности: хорошую спайность a по 3-му пинакоиду, малое развитіе граней b, присутствіе граней l п тонкая вертикальная штриховатость въ граняхъ вертикальнаго пояса вмѣсто горизонтальной, какъ въ кристаллахъ кварца, сходство получается только при первомъ впечатлѣніп. Оно даже не выражается въ изображеніи, всегда по необходимости весьма условномъ. Въ этомъ изображеніи грани M и l отдѣлены рѣзко; па дѣлѣ же есть плоская часть M, а затѣмъ идетъ комбинированіе граней M и съ примѣсью не изображенной формы m, раскрывающейся только при гоніометрическомъ измѣреніи) въ видѣ упомянутой вертикальной штриховатости.

Здѣсь грани далеко не совершенныя: напболѣе отчетливые рефлексы дають только f и b.

Гоніометрическое изм'єреніе дало сл'єдующіе результаты: юстировавъ кристаллъ такъ, чтобы его вертикальная ось въ начальномъ положеніи совнала съ вертикальною осью I универсальнаго гоніометра, получаемъ для вертикальнаго пояса $\varphi=0^{\circ}0'$, а для ρ 1) рядъ рефлексовъ отъ 50°0′ до

 $46^{\circ}0$; рефлексы отчасти довольно легко изолируются, и изъ нихъ самый яркій $47^{\circ}55'$ (формы I); 2) $27^{\circ}54$ (форма M), 3) $332^{\circ}14'$ (форма M), 4) $322^{\circ}7'$ (форма m), 5) рядъ рефлексовъ отъ $318^{\circ}0$ до $312^{\circ}10$; въ нихъ особенно хорошо выдѣляются по отчетливости $316^{\circ}50$ (самый яркій), $315^{\circ}0$, $313^{\circ}45$ (форма I), 6) ок. $270^{\circ}0$ (форма b).



Фиг. 2.

Кром'в того по особенной отчетливости выд'вляется грань, для которой $\alpha=139^{\circ}17,~\phi=90^{\circ}0$ (по ней и вертикальному поясу произведена юстпровка); недурны также рефлексы двухъ граней формы $u\colon 1)~\alpha=70^{\circ}2',~\phi=51^{\circ}9',~\pi$ 2) съ двойнымъ рефлексомъ: $\alpha=121^{\circ}10,~\phi=50^{\circ}52$ и $\alpha=121^{\circ}22,~\phi=49^{\circ}9.$ Этимъ исчерпываются всѣ рефлексы.

Ясно, что M=0011, $b=010\overline{1}$, $f=1\overline{1}01$, $l=0\overline{1}23$, u=1110, $m=0\overline{1}34$. Я уже раньше показаль, что кристалы топаза проявляють гипогексасональный типъ (Groth's Zeitschrift für Krystallographie, **35** стр. 128, подробнѣе въ 3-мъ изданія курса кристаллографія стр. 274 п сл.) Въ описанномъ теперь кристаллѣ это выражается съ полною наглядностью.

2. Двѣ новыя формы въ нристаллахъ биберита.

При кристаллогенетическихъ изследованіяхъ мит не мало пришлось повозиться съ кристаллами биберита (кобальтоваго купороса). О некоторыхъ важныхъ результатахъ наблюденій падъ этими кристаллами уже было упомянуто въ стать «Наблюденія и опыты по кристаллогенезису». Между прочимъ съ цёлью сопоставить кристаллографическія константы съ оптическими была получена большая партія крупныхъ кристалловъ (простымъ медленнымъ охлажденіемъ и пспареніемъ водного раствора), и посреди нея выдёлились кристаллы, особенно богатые комбинаціями.

Собственно для точных тоніометрических изслідованій кристаллы эти негодны. Боліс годными для них оказались очень маленькіе кристаллы, медленно образовавшіеся въ пробиркі. Но и здісь большинство рефлексовъстоль неотчетливо, что, конечно, эти изміренія ничего не прибавляють къ произведеннымъ раньше, и во всякомъ случай близки къ нимъ и подтверждають ихъ вірность.

Напр. юстпровавъ по грани c (001) (то есть удѣливъ ей координату $ho = 0^{\circ}0$), было получено

для v (101): $\varphi = 90$,0′, $\rho = 44^{\circ}20$ до $43^{\circ}25$ (раньше было принято $43^{\circ}22'$), » t ($\overline{1}01$): $\varphi = 270^{\circ}0'$, $\rho = \text{ок. }61^{\circ}$ (раньше было принято $61^{\circ}50'$),

» o (011): $\phi = 0$,0, $\rho = 57^{\circ}40$ (дучшій рефлексъ; раньше было принято $56^{\circ}52'$).

Въ виду столь грубыхъ результатовъ я для опредёленія формъ входящихъ въ составъ комбинацій руководствовался углами, даваемыми прикладнымъ гоніометромъ, темъ более, что съ виду грани представлялись довольно совершенными, а кристаллы были довольно большіе. Такому подробному изследованію были подвергнуты 5 кристалловь, избранныхъ по разнообравію внішняго вида и изобилію комбинацій. При этомъ нашлись рішительно всѣ формы, наблюдавшіяся на этихъ кристаллахъ раньше и кромѣ того дв новыя формы, отм ченныя буквами (112) и (211). Первая форма встръчена въ этихъ кристаллахъ два раза, вторая всего одинъ разъ въ видь отчетливой узкой полоски. Для новърки символовъ и въ виду того, что малая величина этихъ граней не давала возможности сколько нибудь удовлетворительно изм'єрить углы, я воспользовался преимуществами, которыя представляеть построенный мною универсальный гоніометръ съ четырьмя осями вращенія (Groth's Zeitschrift für Krystallographie 32 Taf. 8) для зональныхъ наблюденій. Этимъ путемъ легко было подтвердить, что грань q находится одновременно въ поясахъ граней cp и vo, а грань rнаходится одновременно въ поясахъ ор и ст.

Замѣчательно, что въ особенности эти, болѣе рѣдкія, грани находились только съ одной стороны, да и въ отношеніи другихъ формъ кристаллы биберита представлялись какъ бы неимѣющими плоскости симметріи. Но это проявлялось только на незначительномъ меньшинствѣ кристалловъ и конечно зависѣло отъ неравномѣрности роста въ разныхъ направленіяхъ.

Замѣчательно также отсутствіе во всѣхъ случаяхъ даже слѣда плоскости (100), на что обращалось особое вниманіе.

Такимъ образомъ теперь полная совокупность формъ биберита изображается діаграммою фиг. 3.

Такъ какъ мић пришлось съ этими кристаллами произвести и большое число оптическихъ опредѣленій, то я счель полезнымъ нанести на діаграмму также и результаты этихъ опредѣленій въ видѣ крестиковъ на мѣстахъ проэкцій осей эллипсоида и оптическихъ осей. Отсюда усматриваемъ, что, также какъ въ мелантеритѣ, плоскость оптическихъ осей есть плоскость симметріи, и значитъ ось эллипсоида n_m перпендикулярна къ гранямъ b (010). Ось эллипсоида n_p почти точно перпендикулярна къ гранямъ f (103); кристаллы, хотя и отрицательны, но отрицательныя свойства проявляются весьма слабо, такъ какъ уголъ между оптическими осями $86^{1}/_{2}$.

Полная комбинація формъ биберита теперь можеть быть выражена такъ:

3. Кристаллы соединенія карбамида съ СІ Na.

При своихъ кристаллогенетическихъ изследованияхъ мие пришлось попутно получить и изследовать упомянутые кристаллы. Они мие показались интересными уже потому, что по оптическимъ свойствамъ, и нетолько по средней величине преломления и двупреломлению, но и по сложнымъ полисинтетическимъ двойникамъ, весьма напоминаютъ полевые шпаты, а именно разность, называемую микроклиномъ. Уже это обстоятельство давало поводъ думать, что въ нихъ мы имеемъ дело съ кристаллами одного изъ низшихъ видовъ сингонии, и притомъ вероятите всего триклинной, но стоящихъ весьма близко къ кристалламъ высшаго вида сингонии то есть псевдосингоническими. Кроме того резко выраженная кристаллизация всегда въ виде тонкихъ пластинокъ давала поводъ предположить, что эти кристаллы съ

ръзко выраженнымъ положительнымъ обликомъ. Все это придавало изслъдованію ихъ спеціальный интересъ, и, какъ увидимъ, все ожидаемое дъйствительно подтвердилось.

Въ первый разъ кристалы этого вещества были изслѣдованы Вертеромъ 1). Онъ приписываетъ имъ, согласно Дюма 2) и спеціальному собственному изслѣдованію, составъ $CON^2 \cdot H^4 \rightarrow Cl \cdot Na \rightarrow H^2 \cdot O$.

Впдимо, Вертеру удалось выдёлить относительно очень хорошіе кристаллики, такъ какъ полученные имъ результаты гоніометрическаго изслёдованія, по крайней мёрё въ предёлахъ графической точности, хорошо сходятся со зональными отношеніями, какъ это видно изъ приложенной діаграммы фиг. 4. Впрочемъ, и его измёренія выражены въ цёлыхъ градусахъ. Я позволю себё ихъ здёсь воспроизвести, такъ какъ на нихъ основана составленная мною діаграмма:

Изифрено.	Вычислено.
$M: a = 126^{\circ}$	$a:h = 128^{\circ}52'$
$e: e = 146^{\circ}$	ребро e/e: h = $89^{\circ}19^{1}/_{2}$
$e:g = 107^{\circ}$	$i:h = 51^{\circ}52'$
$M:M=139^{\circ}$	$\frac{1}{2}$ i: h = 27°52
$M:g = 110^{1/2}$	$e: a = 137^{\circ}31'$
$a:i = 103^{\circ}$	$i: e = 139^{\circ}23^{1}/_{3}$
$a: \frac{1}{6}i = 77^{\circ}$	

Для измѣренія мною было избрано четыре кристаллика, но даже избранные оказались такъ плохи, и результаты ихъ измѣренія столь противорѣчивы, что изъ этихъ измѣреній геометрическихъ константъ было бы нельзя вывести съ сколько нибудь удовлетворительнымъ приближеніемъ, но сравнивая полученныя числа съ діаграммою Вертера легко было опредѣлить изванія формъ, ихъ мѣсто въ комплексѣ. Рѣшительно во всѣхъ главную роль пграетъ форма g, по которой кристаллы тонкопластинчаты; рѣшительно во всѣхъ кристаллахъ имѣются формы e i M и a. Но въ одномъ кристаллѣ наблюдена сверхъ того новая форма c, остальныхъ формъ, приведенныхъ Вертеромъ, вовсе не наблюдалось. Впрочемъ, и сама новая форма давала себя знать столь пеотчетливымъ и неопредѣленнымъ рефлексомъ, что только положеніе ея посреди двухъ граней e строго устанавливаетъ ея значеніе.

Но нельзя не отмѣтить того обстоятельства, что углы между g съ одной стороны, a и i съ другой някогда не оказывались прямыми въ точности, но обыкновенно давали значительныя отклоненія отъ 6' до болье чѣмъ $1^1/_2$ градуса. Чѣмъ обусловливается такое страшное несовершенство

¹⁾ Journal für praktische Chemie 1845, B. 2. S. 62.

²⁾ Traité de Chimie appl. aux arts. T. VIII. Но, по Вертеру, здёсь Дюма неправильно называеть эти кристаллы октаэдрами.

кристалловъ, сказать трудно, но брать среднюю было бы непозволительно, а потому, за недостаткомъ более точныхъ данныхъ я придержусь чисель Вертера, то есть сочту эти углы въ точности прямыми, а вместе съ темъ кристаллъ за моноклинный.

Однако разсматриваніе діаграммы кристалла показываетъ, что онъ пе только моноклинный, но и псевдоромбическій; едва ли даже отклоненіе, выражающееся въ томъ, что уголъ между h и c не совсѣмъ прямой, тоже не находится въ предѣлахъ погрѣшности наблюденій, такъ какъ въ данномъ случаѣ эти предѣлы очень велики. Конечно, уже расположеніе отдѣльныхъ граней не допускаетъ принятія ромбической сингоніи.

Комбинацію можно выразить символами:

$$h$$
 g c m a i $-\frac{1}{2}i$ H , 100, 010, 001; D, 110, 101, $\overline{1}01$; A $\overline{2}01$.

При этой символизацій кристаллъ оказывается, какъ это и ожидалось, весьма рѣзко положительнымъ, что прямо и усматривается изъ діаграммы. Типъ кубическій.

Оптическія изслѣдованія, произведенныя надъ этими кристаллами впервые, дали весьма интересные результаты. Для этихъ изслѣдованій выбраны двѣ естественныя пластинки по g, которыя обѣ оказались простыми двойниками, а $i=(\bar{1}01)$ двойниковою плоскостью. Кристаллизація ихъ до того безукоризвенна, что точность оптическихъ опредѣленій не оставляетъ желать ничего лучшаго, а присутствіе граней e позволило опредѣлить оріентировку оптическаго эллипсоида 1).

Результаты оптическаго опредѣленія также нанесены на діаграмму. Изъ нея явствуетъ, что сингонія кристалла даже не моноклинная, а триклинная, и въ то же время такая замѣчательная близость положеніе осей эллипсопдовъ геометрическаго и оптическаго, что кристаллы слѣдуетъ считать исевдоромбическими раг excellence.

Въ оптическомъ отношеніи, какъ видимъ, кристаллы положительны. Уголъ между оптическими осями 35° .

Такъ замѣчательно подтвердились тѣ отношенія, которыя предусматривались при первомъ взглядѣ на кристаллы и ихъ микроскопическіе препараты.

Конечно, для приготовленія препарата, пластинки были погружены въ канадскій бальзамъ. Черезъ 8 дня стало зам'ятно начавшееся раствореніе, а черезъ нед'ялю на м'яст'я пластинокъ оставались только мельчайшіе кубики СІ № въ неправильныхъ скопленіяхъ.

4. 0 кристаллахъ купфферита.

Покойный знаменитый геологь Н. В. Мушкетовъ послѣ своей, послѣдней въ жизни, отдаленной поѣздки въ Забайкальскую область передаль мнѣ для опредѣленія нѣсколько кристаллическихъ зерпышекъ съ береговъ Байкальскаго озера, состоящихъ изъ флуорита и неизвѣстнаго травянозеленаго минерала съ в. совершенною спайностью. Послѣдній собственно и представлялся загадочнымъ.

Цвѣтъ его весьма эффектно зеленый и ближе всего подходить къ амазонскому камню и купффериту (Кокшарова), каковымъ онъ въ дѣйствительности и оказался.

Гоніометрически можно было опредѣлить, но и то въ высшей степени грубо, только уголъ между плоскостями спайности, оказавшійся примѣрно 53° (по Кокшарову въ купфферитѣ со Слюдянки 55°30').

Въ виду отсутствія оптическихъ опредѣленій этого минерала, я занялся этимъ, хотя онъ и весьма мало пригоденъ для этого вслѣдствіе недостаточнаго совершенства въ своемъ образованіи то есть далеко не полной однородности и притомъ въ высшей степени рѣзкой трещиноватости по илоскостямъ спайности. При этомъ я воспользовался новымъ николемъ и двумя пакетами тонкихъ стеколъ въ видѣ кубиковъ, поставленныхъ другъ на друга въ скрещенномъ положеніи. Уголъ разсѣянія свѣта при этомъ менѣе 1°, а потому наблюденія пріобрѣтаютъ гораздо большую отчетливость, а благодаря новому николю (отличающемуся своею яркостью) могли быть произведены днемъ.

Кристаллъ оказался отчетливо моноклиннымъ и вполи \S простымъ то есть безъ признаковъ двойниковъ или двойниковымъ полосокъ. Уголъ между оптическими осями 76° , острая биссектриса положительная (само собою разум \S то плоскость оптическихъ осей и въ этомъ амфибол \S совпадаетъ съ главною плоскостью). Уголъ между вертикальною осью и осью n_g почти точно 27° .

Плеохроизмъ замѣчательно слабо выраженный; примѣрно по оси n_g густой зеленый, по n_m травянозеленый, по n_p зеленоватожелтый или желтоватозеленый.

Какъ сказано, кристаллы эти переданы совмъстно съ кристалликами флуорита весьма густого фіолетоваго цвъта, переходящаго въ болье свътлый фіолетоворозовый цвътъ. Тутъ же неправильныя зерна кварца съ незначительною выраженностью чернаго непрозрачнаго минерала, распыляющагося въ тончайшія пластинки и марающаго бумагу, въроятно графита. Пластинки этого минерала наблюдаются и въ самомъ кунфферить, равно какъ и въ кварцѣ. Также и удлиненныя зерна кунфферита являются вросшими въ кварцѣ. Напротивъ того, известковаго шпата, о которомъ упоминаетъ Кокшаровъ, въ переданномъ матеріалѣ вовсе не имѣется.

5. Кристаллы баркевитической роговой обманки.

Въ замѣткѣ «наблюденія съ новымъ дихроскопомъ» 1) я ўже отмѣтилъ, что именно въ мпнералахъ группы амфибола лучше всего проявляется нятнистость плеохронзма, а вмѣстѣ съ тѣмъ и констатируется фактъ окраски постороннимъ пигментомъ. О томъ, каковъ составъ этого пигмента, въ рукахъ пеносредственныхъ фактовъ у меня не имѣлось. Поэтому считаю полезнымъ отмѣтить наблюденія надъ тою разностью амфибола, какая встрѣтилась миѣ въ горной породѣ изъ Боденмайса, состоящей изъ гиперстена, основного плагіоклаза, лепидомелана и громадныхъ кристалловъ (вторичной?) баркевитической роговой обманки.

Въ препаратѣ довольно рѣзко обособились двѣ части: въ одной преобладаеть гиперстепъ, а въ другой роговая обманка съ пластинками лепидомелана (плагіоклазъ только въ первой части). Послѣднія частью вполнѣ свѣжи, частью превратились въ то вещество, которое было Брейтгаунтомъ названо рубелланомъ; опо очевидно неоднородно, но сохраняетъ форму пластинокъ лепидомелана, густого краснобураго цвѣта и обладаетъ сильнымъ плеохроизмомъ, однако разпой рѣзкости въ различныхъ мѣстахъ. Вещество это мало прозрачно и очевидно заключаетъ въ себѣ существенно правильно оріентированныя частички гематита.

Главный интересъ моихъ наблюденій сосредоточивается въ частяхъ роговой обманки, прилежащихъ къ этимъ пластинкамъ рубеллана. Бросается въ глаза сильное увеличеніе плеохропзма именно при приближеній къ этимъ пластинкамъ, хотя въ этихъ рѣзко плеохропчныхъ частяхъ не имѣется еще ни слѣда частичекъ, окрашенныхъ окислами желѣза, связь иятенъ плеохропзма съ близостью выдѣливнихся частичекъ окисловъ желѣза ставится этими наблюденіями внѣ всякаго сомиѣнія. Рѣзкость плеохроизма доститаеть такой степени напряженія, каковая изъ всѣхъ извѣстныхъ миѣ минераловъ превосходится только въ депидомеланѣ. Въ поперечныхъ разрѣзахъ роговой обманки видио, что по длиннымъ діогоналямъ ромбовъ спайности цвѣтъ густого шеколаднобураго цвѣта; напротивъ того, по короткимъ діагоналямъ ромбовъ безцвѣтность и прозрачность безукоризненная, нисколько не отличается напр. отъ прозрачности близь лежащихъ безукоризненно свѣ-

¹⁾ Извѣстія Имп. Академін Наукъ, т. XV, стр. 530.

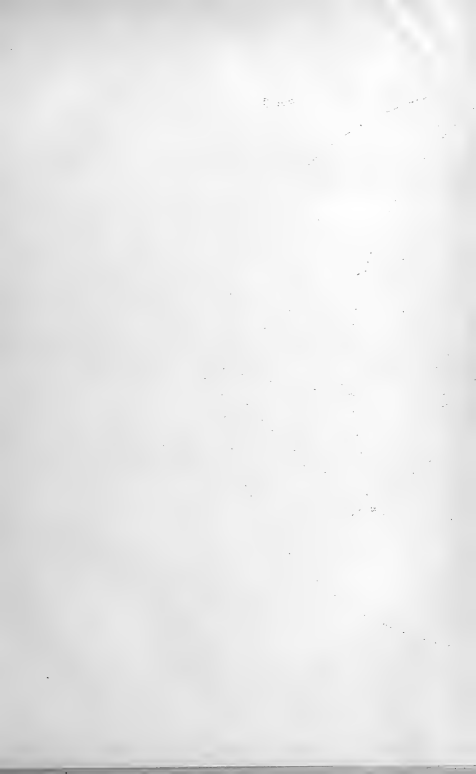
жихъ плагіоклазовъ. Въ этомъ отношеній эта баркевитическая роговая обманка является крайнимъ примѣромъ, такъ какъ ни въ какихъ другихъ случаяхъ рѣзко плеохроичныя вещества не проявляютъ такой безукоризненной осевой прозрачности. Пластинки, вырѣзанныя изъ этого минерала, сами по себъ превосходные николи.

Для характеристики этого амфибола отмѣчу еще, что уголъ между вертикальною осыо [1000] и осью n_g почти ровно 20°; къ типическому баркевикиту этотъ амфиболъ, слѣдовательно, не подходитъ. Цвѣтъ по оси n_g мало отличается отъ цвѣта по оси n_m то есть тоже густой бурый. Благодаря страшно рѣзкому плеохроизму при помощи микродихроскова и универсальнаго столика можно было опредѣлить тѣ плоскости, въ коихъ при вращеніи всего столика плеохроизма не замѣчается. Это два направленія (нормали), образующія съ вертикальною осью уголъ ок. 43°, а съ осью n_p около 33 — 34° 1).

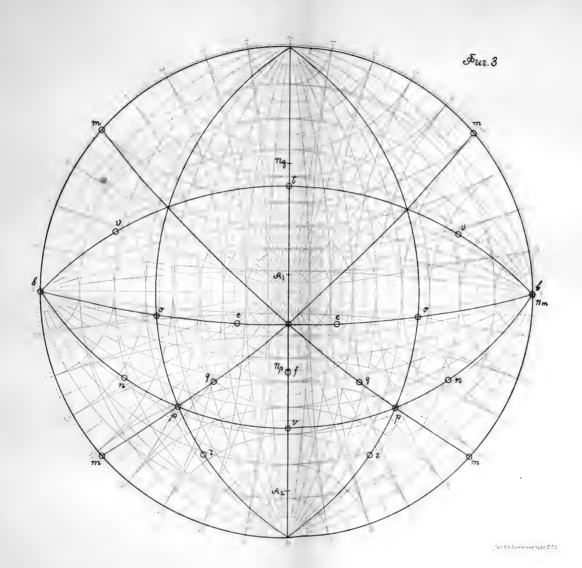
Примычаніе. Вообще окислы желіза, даже въ виді гематита, про являють большую способность къ образованію твердыхъ растворовъ. Такъ, въ самое посліднее время мні съ монть другомъ А. Г. Эрномъ приходилось въ породахъ Кедабека многократно констатировать образованіе, даже въ аггрегатахъ кварца, окрашенныхъ ореоловъ вокругъ зеренъ гематита и водныхъ окисловъ желіза. Ореолы эти весьма неправильной формы и очень небольшой ширины; густота ихъ сильно увеличивается при приближеніи къ зернамъ окисловъ.

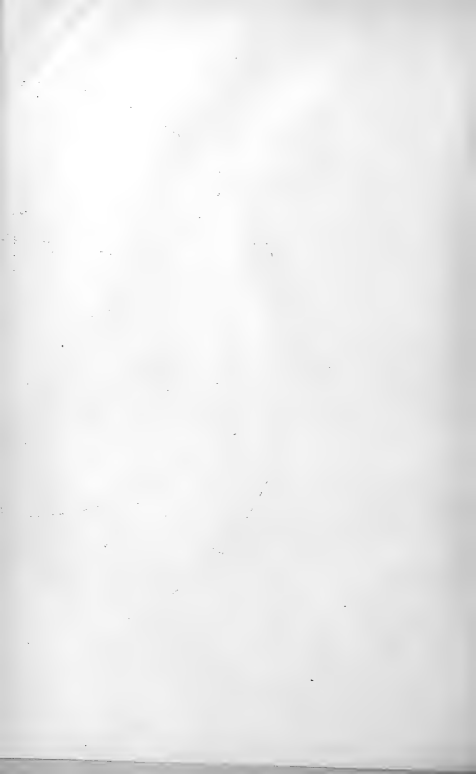
Но магнетить такихъ ореоловь не образуетъ.

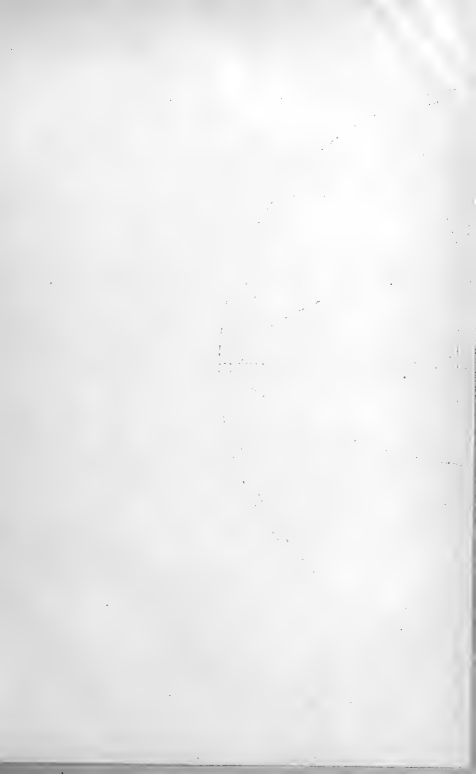
Понятно, что направленія эти не имѣютъ никакого отношенія къ оптическимъ осямъ. Совмѣстивъ одну изъ послѣднихъ съ осью микроскопа, можно видѣть рѣзкій плеохронзиъ даже въ такихъ минералахъ, какъ эпидотъ.



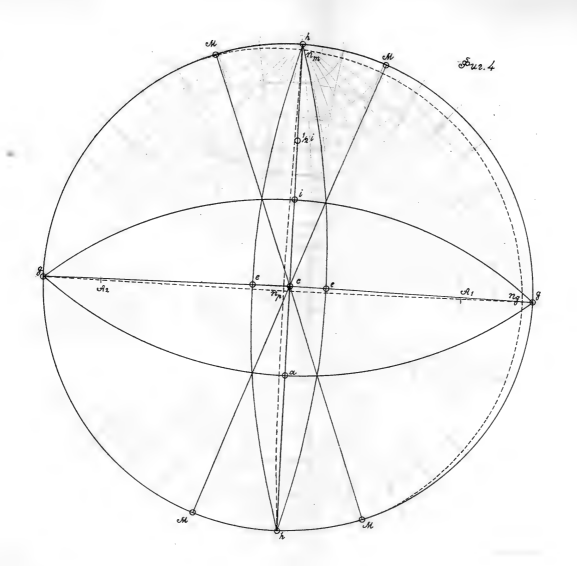


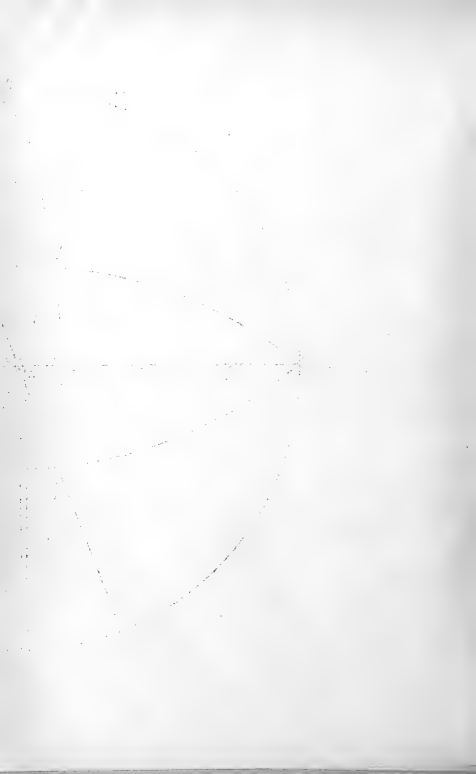












(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Juin. T. XVII, № 1.)

О кардіотоксической сывороткъ. (Опыты на изолированномъ сердцъ).

Предварительное сообщеніе.

А. А. Кулябко и С. И. Метальникова.

Изъ Физіологической лабораторіи Императорской Академіи Наукъ.

(Доложено въ засъдани Физико-математического отдъления 22-го мая 1902 г.).

Цѣлымъ рядомъ изслѣдованій новѣйшаго времени установлено, что подъ вліяніемъ нѣкоторыхъ условій кровяная сыворотка животныхъ можетъ пріобрѣтать особыя свойства, совершенно не обнаруживаемыя сывороткой пормальной. Такъ напримѣръ, при впрыскиваніи животному нѣкоторыхъ бактерій его сыворотка пріобрѣтаетъ способность быстро убивать, а иногда и растворять соотвѣтствующія бактеріи. При повторномъ же впрыскиваніи малыхъ дозъ ядовъ или токсиновъ, выдѣляемыхъ бактеріями, въ сывороткѣ животнаго вырабатывается какое-то противоядіе, какой то антитоксинъ, который обладаетъ способностью уничтожать дѣйствіе соотвѣтствующихъ токсиновъ. Сыворотка лошади, которой втеченіе болѣе или менѣе продолжительнаго времени впрыскивались малыя дозы дифтерійнаго токсина, пріобрѣтаетъ способность уничтожать или нейтрализировать дифтерійный токсинъ. Такъ приготовляется антидифтерійная сыворотка и другія антитоксическія сыворотки.

На ряду съ антитоксическими сыворотками, способными уничтожать бактерійные токсины, а также съ сыворотками бактерицидными, способными убивать соотв'єтствующія бактеріи, въ посл'єднее время были получены аналогичнымъ способомъ токсическія сыворотки. Эти сыворотки содержать различные специфическіе токсины, проявляющіе свое д'єтствіе по отношенію къ различнымъ кл'єткамъ животнаго организма. Такія сыворотки называются цитотоксическими и вырабатываются животнымъ организмомъ въ томъ случать, когда въ организмъ повторно вводятся чуждые ему

клеточные элементы. Такъ напримеръ, если кролику впрыскивать кровь морской свинки, то его кровяная сыворотка пріобретаетъ способность быстро растворять красныя кровяныя тельца морскихъ свинокъ, между темъ какъ нормальная кроличья сыворотка такой способности не иметъ 1). Явленія гемолиза проявляются въ кровяной сыворотке съ такимъ постоянствомъ, они проверены и подтверждены на такомъ значительномъ количестве наблюденій, что былъ выработанъ даже методъ для употребленія гемолитической сыворотки въ качестве специфическаго реактива для распознаванія кровяныхъ пятенъ въ судебныхъ медицинскихъ случаяхъ.

Вслёдъ за гемолитическими сыворотками открыты были токсическія сыворотки, специфически действующія на другіе клеточные элементы животнаго организма: на лейкоциты²), сперматозонды³), мерцательный эпителій 4) на клѣтки почекъ 5), печени 6) щитовидной железы 7) и мозга 8). Для полученія этихъ сыворотокъ приготовляется обыкновенно эмульсія изъ растертыхъ въ физіологическомъ растворѣ органовъ одного какого нибудь животнаго, напримъръ кролика, и повторно впрыскивается втеченіе нѣкоторого времени другому животному, напримёръ собакё или морской свинке. Черезъ извъстный промежутокъ времени сыворотка инъецированнаго животнаго пріобрѣтаетъ новыя свойства: она становится сильно токсичной по отношенію къ соотв'єтствующимъ клісточнымъ элементамъ того животнаго, органы котораго применялись для впрыскиванія. Изследованія Мечникова и его учениковъ выяснили, что специфическое действие цитотоксическихъ сыворотокъ можетъ проявляться не только по отношенію къ изолированнымъ клеточнымъ элементамъ, но и по отношенію къ клеткамъ органовъ, находящихся внутри тѣла. Маньковскій 9), впрыскивая кошкамъ эмульсію изъ собачьей щитовидной железы, получиль такимъ путемъ кошачью кровяную сыворотку, обладавшую ясными «тиреотоксическими» свойствами по отношенію къ ткани щитовидной железы собакъ: послѣ впрыскиванія собакамъ такой сыворотки у нихъ появлялись симптомы cachexia strumipriva и атрофія glandulae thyreoideae. Такимъ образомъ представляется возможнымъ получать не только цитотоксическія, но и специфическія органотоксическія сыворотки.

Физіологическія и фармакологическія изслідованія, производимыя въ посліднее время А. А. Кулябко на изолированномъ и питаемомъ Locke'овской жидкостью теплокровномъ сердці, при которыхъ еще разъ выяснилось, на сколько чувствительнымъ представляется этотъ органъ къ вліянію различныхъ лекарственныхъ и ядовитыхъ веществъ и съ какою полнотой и наглядностью передаются при приміненіи графическаго метода самые разнообразные оттінки подобнаго дійствія, подали мысль С. И. Метальникову попытаться приготовить по способу аналогичному выше-

или кардіотоксическую, и испытать ея дійствующую на сердце животнаго или кардіотоксическую, и испытать ея дійствіе на изолированномъ сердці. Совийстная работа, предпринятая авторами въ этомъ направленій не только привела къ несомийнюму положительному результату, но дала пісколько фактовъ, съ необычайной паглядностью подтверждающихъ нікоторыя теоретическія положенія въ господствующемъ въ настоящее время ученій о сывороткахъ. Факты эти настолько интересны и въ то же время ввіду приміненія графическаго метода на столько несомийны, что, хотя работа еще и не закончена, мы різшаемся изложить ихъ въ настоящемъ краткомъ сообщеній.

Для полученія кардіотоксической сыворотки животнымъ — кроликамъ и морскимъ свинкамъ — повторно черезъ недѣльные (приблизительно) промежутки впрыскивалась въ брюшную полость эмульсія, приготовленная асентическимъ способомъ изъ измельченной и растертой въ физіологическомъ растворѣ сердечной мышцы кролика. Всѣ тѣ случаи, гдѣ вслѣдствіе загризненія впрыскиваемой эмульсіи у животнаго развивалось нагноенія, исключены. Спустя приблизительно недѣлю послѣ послѣдняго впрыскиванія животнюе убивалось, кровь его собиралась въ чистый стаканчикъ и оставалась стоять до тѣхъ поръ, пока образовавшійся первоначально кровяной стустокъ начиналъ стягиваться и надъ нимъ выдѣлялся слой чистой сыворотки. Одновременно съ животнымъ, отъ котораго предполагалось получить кардіотоксическую сыворотку, отъ другого здороваго животнаго того же вида бралась для контроля нормальная сыворотка.

Отпрепарованное обычнымъ способомъ кроличье сердце укрѣплялось въ аппарать для искусственной циркуляціи, черезъ него пропускалась подогрѣваемая и насыщенная кислородомъ Locke'овская жидкость и втеченіе вікотораго времени записывалась нормальная пульсація. Затімъ черезъ боковое отвётвленіе канюли въ сердце впрыскивалась въ количествё 1-2-3 куб. см. сначала контрольная нормальная кроличья сыворотка, взятая отъ того же самого животнаго, которому принадлежало сердце или отъ другого животнаго того же вида; какъ только въ сердце вмѣсто Locke'овской жидкости поступала нормальная сыворотка, тотчасъ же во всёхъ опытахъ наблюдалось ръзкое измънение пульсании: амплитуды сердечныхъ сокращеній сначала н'Есколько усиливались, а затімъ начинали постепенно ослаб'євать и наряду съ этимъ ослабленіемъ появлялось растройство ритма, носящее характеръ дикротизма, постепенно все усиливавшагося. Вивств съ темъ уже съ самаго начала проникновенія сыворотки въ сосуды сердца паблюдалось ръзкое замедление циркуляции: жидкость вытекавшая прежде быстро следующими другь за другомъ каплями, теперь застапвается въ сердцѣ и въ 20-30 секундъ выдѣляется не болье одной капли.

Никогда однако же описанныя разстройства пульсаціи даже при употребленіи бол'є значительных дозъ нормальной сыворотки (до 5 к.см.) не переходили въ полную остановку сердца, а всл'єдъ за постепеннымъ усиленіемъ дикротизма постоявно наблюдалось также постепенное ослабленіе его и мало по малу пульсація принимала свой первоначальный характреръ, причемъ возстановлялась также и первоначальная быстрота циркуляціи жидкости.

Совершенно иначе представлялось дёло при впрыскиваніи кардіотоксической сыворотки, полученной отъ кролика, которому производились впрыскиванія эмульсіп изъ пзмельченнаго кроличьяго сердца. Послі начальнаго усиленія и здёсь появляется дикротизмъ, который усиливается гораздо быстріве и різче, чімъ при нормальной сывороткі, а затімъ при постепенно нарастающемъ замедленіи ритма и періода сокращеній наступаеть полная діастолическая остановка сердца; токъ циркулирующей жидкости при этомъ оказывается совершенно остановившимся какъ будто бы подъ вліяніемъ закупорки сердечныхъ сосудовъ до полной ихъ непроходимости, и сердце можеть оставаться втеченіе очень долгаго времени совершенно неподвижнымъ. Но стоитъ удалить изъ сосудовъ сердца скопившуюся тамъ сыворотку (наприміфръ, посредствомъ выжиманія или путемъ повышепія давленія притекающей жидкости) и пульсація мало по малу возстановляется почти съ прежней силой и частотой, пройдя предварительно черезъ стадію «Тгерре» и убывающаго дикротизма.

Характерное изм'яненіе кардіограммы, наблюдаемое подъ вліяніемъ «кардіотоксической» сыворотки и представляющее совершенное повтореніе того, какое наблюдается при простомъ прекращеніи циркуляціи, можетъ быть очевидно поставлено въ связь съ упомянутымъ застоемъ жидкости. Но едва ли этотъ застой можно объяснять исключительно лишь большей вязкостью («Viscosität») нормальной и въ особенности кардіотоксической сыворотки по сравненію съ солевымъ растворомъ Locke'а. Скорве можно бы думать о сокращении или даже спадении и слипании стёнокъ кровеносныхъ сосудовъ сердца; быть можетъ здёсь играетъ роль явленіе агглюти-- націи клітокъ эпителія сердечныхъ капилляровъ подъ вліяніемъ асфиксіи, подобное тому, какое недавно описано Walth. Loeb'омъ при аналогичныхъ условіяхъ на эмбріональныхъ кліткахъ. Во всякомъ случай сходство между измѣненіемъ сердечной дѣятельности подъ вліяніемъ впрыскиванія сыворотки съ измѣненіями ея отъ остановки циркуляціи на столько велико и полно что едва ли можно сомнъваться въ томъ, что и при впрыскиваніи сыворотки мы наблюдаемъ явленія асфиксіи сердца, слабо выраженной при впрыскиваній нормальной сыворотки, и бол'є р'єзкой и полной при сывороткѣ кардіотоксической. Можно думать, что причиною такого дѣйствія

сыворотки является присутствіе въ ней легко окисляющихся веществъ, — вѣроятно продуктовъ распада бѣлковъ, которыя и отнимаютъ кислородъ отъ окружающей среды; при введеніи въ организмъ животнаго чуждыхъ клѣточныхъ элементовъ количество такихъ легко окисляющихся продуктовъ распада должно возростать по сравненію съ сывороткой нормальной.

Нельзя не обратить также вниманія на то обстоятельство, что по характеру д'єйствія на сердце вліяніе кардіотоксической сыворотки не представляєть чего либо совершенно особеннаго, а являєтся лишь высшею степенью того вліянія, какое обнаруживаєть и нормальная сыворотка. Въ этомъ отношеніи необходимы конечно дальн'єйшія изсл'єдованія.

Вопросъ о сывороточныхъ токсинахъ и антитоксинахъ, имъющій столь важное значение въ учени объ иммунитетъ, достигь въ настоящее время значительнаго развитія. Особенно хорошо разработано ученіе о гемолитическихъ сывороткахъ. Работы Bordet, Ehrlich'a и Morgenroth'a и др. выяснили, что сывороточные токсины не представляють собою простого тела, а состоять изъдвухъ веществъ: такъ называемыхъ алексиновъ, веществъ находящихся и въ нормальной сывороткъ, отличающихся малой стойкостью и совершенно распадающихся или измѣняющихся послѣ получасового нагрѣванія сыворотки до 56° С., и «иммунизирующихъ тѣлъ» (Immunkörper) или десмоновъ — нъсколько болъе стойкихъ, разрушающихся лишь при температурѣ въ 60° С и образующихся въ сывороткѣ только вследствіе прививокъ. Сами по себ'в Immunkörper не имеють ядовитыхъ свойствъ, но получаютъ ихъ отъ соединенія съ алексинами. Такимъ образомъ, если нагръть токсическую сыворотку до 56° С. (вслъдствіе чего разрушается находящійся въ ней алексинъ), то она утрачиваеть свои токсическія свойства. Но стоить кь такой гретой сыворотке, лишенной алексина, прибавить немного нормальной сыворотки, которая сама по себѣ также безвредна, и дѣйствіе токсической сыворотки возстановляется, Хотя эти данныя довольно прочно установлены въ господствующемъ въ настоящее время ученій о токсических сывороткахъ, тымъ не менье намъ казалось не лишеннымъ интереса провърить ихъ по отношенію къ нашей кардіотоксической сывороткі, особенно ввиду того, что наши опыты являются, какъ кажется, первою попыткою изученія д'яйствія токсическихъ сыворотокъ на изолированномъ органъ. Результаты нашихъ опытовъ вполнъ согласуются съ вышензложенными взглядами. Въ самомъ дълъ, кардіотоксическая сыворотка посл'є нагр'єванія ея до 56° С. не обнаруживала особенно ръзкаго вліянія на сердце и вызывала только незначительныя изм'вненія пульсаціи. См'єсь такой нагр'єтой и содержащей поэтому лишь безвредныя Immunkörper сыворотки съ св'єжей нормальной сывороткой

обнаруживала такое же сильное дёйствіе, какъ негрѣтая токспческая сыворотка и вызывала полную остановку сердца.

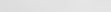
По предложенію Ehrlich'а токсическія сыворотки соотв'єтственно способу ихъ полученія принято подразд'єлять на три категоріи. Сыворотки, получаємыя при впрыскиваніи одному животному крови или эмульсіи пзъ органовъ животныхъ другого вида (напр. при впрыскиваніи кролику крови морской свинки) называются гетеротоксическими; при впрыскиваніи животному тканевыхъ элементовъ взятыхъ отъ другихъ животныхъ того же вида (напр. отъ кроликовъ — кроликамъ) получаются изотоксическія сыворотки и, наконецъ, при введеніи животному въ брюшную полость тканевыхъ элементовъ его собственнаго т'єла — аутотоксическія сыворотки 1). Полученная и изсл'єдованная нами сыворотка должна быть отнесена къ числу изотоксическихъ. Съ гетеротоксическими сыворотками до сихъ поръ мы еще не производили опытовъ.

Возникаетъ вопросъ: имъемъ ли мы дъло въ нашихъ опытахъ съ сывороткою кардіотоксического въ строгомъ смыслъ этого слова? Зависитъ ли, другими словами, ея специфическое вредное дъйствіе на сердце отъ предшествовавшихъ впрыскиваній животному именно эмульсіи изъ растертыхъ сердечныхъ же мышцъ или такой же эфектъ будетъ имъть и впрыскиваніе всякихъ другихъ мышцъ, а быть можетъ и вообще всякихъ другихъ чуждыхъ организму живыхъ тканевыхъ элементовъ? Матеріалъ для ръшенія этихъ вопросовъ мы надъемся получить при нашихъ дальнъйшихъ изслъдованіяхъ.

Долгое время никому не удавалось получить аутотоксических сыворотокъ и Ebrlich полагалъ даже, что ихъ полученіе совершенно невозможно. Но не такъ давно г. Метальникову удалось добыть аутоспермотоксическую сыворотку.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1. Centralblatt für Bacteriologie. Bd. XXIX, 1901.
- 2. Métalnikoff, Ann. de l'Inst. Pasteur. T. XIV, 1900. T. XIII, 1899.
- 3. Landsteiner, Centralblatt für Bacteorologie. Bd. XXV, 1899.
- 4. Dungern, Münchener medicinische Wochenschrift, № 38, 1899.
- 5. Lindemann, Annales de l'Institut Pasteur. T. XIV, 1900.
- 6. Delezenne, Comptes rendus de l'Acad. de Paris. 1900, № 7.
- 7. Delezenne, Annales-de l'Institut Pasteur. T. XIV, 1900.
- 8. Ehrlich und Morgenroth, Berliner klinische Wochenschrift. 1899, 1900. 1, 2, 3, 4 Mittheilungen.
- Маньковскій, Къ вопросу о клѣточныхъ ядахъ (цитотоксинахъ) Тиреотоксинъ-«Русскій Врачъ», 1902, № 6, стр. 215.
- 10. Лондонъ, Къ ученію о гемолизинахъ. СПб. 1090. Дисс.
- 11. Metalnikoff, Annales de l'Inst. Pasteur. XIV, 1900.
- 12. Тарасевичъ, Къ ученію о гемолизинахъ. Одесса 1902. Дисс. (15 мая 1902).
- Дикаревъ, Къ вопросу о біодогическомъ значеніи реакціи агглютинаціи. СПб., 1897. Дисс.
- Aschoff, Ehrlich's Seitenkettentheorie und ihre Anwendung auf die künstlichen Immunisirungsprocesse. Sammelreferate. Zeitschrift für allgem. Physiologie. Bd. I, 1902, S. 69-220.
- Kuliabko und Metalnikoff, Über das cardiotoxische Blutserum. Докладъ на конгрессъ въ Гельсингфорсъ въ іюнъ 1902 г.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Octobre. T. XVII, № 3.)

ОТЧЕТЪ

C

СОРОКЪ ЧЕТВЕРТОМЪ ПРИСУЖДЕНІИ НАГРАДЪ ГРАФА УВАРОВА,

читанный въ публичномъ засъдании императорской академии наукъ 25 сентября 1902 г.

непремъннымъ секретаремъ академикомъ н. е. дубровинымъ.

На соисканіе наградъ графа Уварова въ нынѣшнемъ году было представлено 10 сочиненій. Для разсмотрѣнія и оцѣнки ихъ была назначена коммиссія, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря, изъ академиковъ: А. Н. Пыппна, А. А. Шахматова, Н. П. Кондакова, В. И. Ламанскаго, А. С. Лаппо-Данилевскаго и адъюнкта Академіи С. Ө. Ольденбурга. — Ознакомившись съ представленными сочиненіями, коммиссія, для подробнаго разбора ихъ, избрала рецензентовъ и пригласила ихъ доставить свою оцѣнку и заключеніе къ назначенному для того сроку.

По полученіи рецензій и по внимательномъ обсужденіи сравнительнаго достоинства сочиненій, коммиссія признала вполнѣ заслуживающими премій: одно — въ тысячу рублей и три сочиненія по пятисотъ рублей каждое.

Сочиненіе, удостоенное преміи въ тысячу рублей, принадлежитъ Н. А. Рожкову: "Сельское хозяйство Московской Руси въ XVI въкъ". Москва. 1901.

Одѣнку этого труда приняль на себя академикъ Василій Осиповичь Ключевскій.

Авторъ сочиненія поставиль цѣлію своего изслѣдованія разрѣшеніе двухъ основныхъ вопросовъ: 1) какова была техническая сторона сельско-хозяйственной промышленности и 2) подъ какими вліяніями слагалась сельско-хозяйственная производительность въ Московскомъ государствѣ XVI вѣка. Отъ обстоятельнаго разрѣшенія третьяго вопроса, входящаго въ составъ темы — о вліяніи сельскаго хозяйства XVI в. на общественный государственный строй, — авторъ отказался, ограничившись немногими случайными и общими замѣчаніями. Два первые вопроса авторъ разрѣшаетъ въ семи главахъ своего сочиненія.

Въ обширной рецензіи, которая будетъ напечатана дословно въ Отчетъ о наградахъ графа Уварова, В. О. Ключевскій слъдитъ за авторомъ изслъдованія, указываетъ на достоинства и недостатки сочиненія и приходитъ къ такому заключенію.

"Пробѣлы, недосмотры, проблематичныя положенія— говорить рецензенть— суть не столько недостатки разсматриваемаго изслѣдованія, сколько затрудненія, съ которыми пришлось бороться изслѣдователю и которыхъ онъ не успѣль вполнѣ преодолѣть по свойству предмета и по состоянію своихъ источниковъ. Методологическія и другія затрудненія и неудачи неизбѣжны во всякомъ научномъ трудѣ, который ставить важныя и мало подготовленныя въ литературѣ предмета задачи и для рѣшенія ихъ принужденъ пользоваться мало тронутымъ и при томъ недостаточнымъ матеріаломъ. Но починъ въ трудномъ дѣлѣ сохраняетъ свою цѣну при всякихъ недочетахъ въ исполненіи. Несмотря на всѣ встрѣченныя затрудненія, автору, благодаря его настойчивости и умѣнью не бояться мелочей, хотя бы микроскопической работы, удалось добиться серіозныхъ научныхъ результатовъ.

"Прежде всего, надобно признать большою заслугой автора то, что онъ собралъ обильный и разнообразный архивный матеріалъ по разнымъ отраслямъ народнаго хозяйства Московской Руси и данныя, относящіяся къ сельскому хозяйству, подвергнулъ тщательной разборкѣ въ длинномъ рядѣ статистическихъ таблицъ,

которыя внесъ въ текстъ своей книги и въ приложенія къ ней. Этотъ матеріаль и эти таблицы много помогуть при дальнѣйшей разработкѣ предмета, изслѣдованнаго авторомъ, и пригодятся даже при рѣшеніи многихъ вопросовъ, не входившихъ прямо въ программу его труда.

"Въ исторіи Московскаго государства у насъ охотнѣе изучались юридическія отношенія, чёмъ подробности экономической жизни народа. Особенно много оставалось пробёловь въ строё сельскаго хозяйства, въ движеніи главной производительной силы страны — земледѣлія: ни матеріаль не быль въ должной мѣрѣ обслѣдованъ и даже приведенъ въ извѣстность, ни задачи и пріемы изученія достаточно прочно установлены. Изследованіе г. Рожкова надолго останется въ рукахъ изучающихъ исторію этого государства по [весьма значительному ряду подробностей сельскохозяйственной жизни, которыя имъ впервые разработаны и выяснены посредствомъ тщательнаго детальнаго изученія источниковъ, большею частью неизданныхъ, трудныхъ для изученія или отрывочныхъ. Каждая глава книги даетъ читателю такую работу надъ какой-либо отраслью сельскаго хозяйства, иногда по нёскольку такихъ работъ, цънныхъ либо по новизнъ предмета, либо по обилію собранныхъ данныхъ. Достаточно просмотръть цълыя страницы цитать, которыми сопровождается очеркь земледёльческихь орудій, употреблявшихся въ XVI в., чтобы видеть, какого микроскопическаго изученія стоили такія работы. Помощію настойчивыхъ статистическихъ наблюденій авторъ детально освѣтилъ много мелкихъ, мало замътныхъ процессовъ, какіе происходили въ русскомъ сельскомъ хозяйствъ XVI в., но изъ совокупности которыхъ складывались крупные историческіе факты. Такъ, при изученіи крестьянскихъ платежей въ казну и землевладъльцамъ автору удалось впервые выяснить одну любопытную подробность государственнаго обложенія земли — об'єленіе, освобожденіе отъ тягла барской пашни, и опредълить его время, условія и размѣры. Потомъ, книга даетъ отвъты на многіе вопросы по исторіи сельскаго хозяйства Московской Руси, досель остававшіеся недостаточно обследованными, или, по крайней мере, сообщаеть обильный

матеріаль для дальнійшей разработки таких вопросовь, именно: о размірахъ лісовъ въ частныхъ имініяхъ, о сравнительной величинъ пашни, перелога и луговой земли, о видахъ хлъбовъ и другихъ культурныхъ растеній, производившихся въ XVI в., о ростъ барской и холопьей пашни въ связи съ расширеніемъ перелога къ концу XVI в., о размѣрахъ средней запашки на крестьянскій дворъ по областямъ, о движеніи цень на хлебъ, скоть и землю въ течение въка, о видахъ и размърахъ государственнаго поземельнаго налога и землевладѣльческаго оброка, о запуствній центральных увздовь и Западнаго Польсья съ 1570-хъ годовъ, о мъстномъ распредъленіи, размърахъ и количественномъ отношеніи разныхъ видовъ земельнаго владінія, о количествъ населенныхъ мъстъ и числъ крестьянскихъ дворовъ на поселеніи, объ условіяхъ и степени напряженія мобилизаціи земельной собственности въ XVI в., объ отношеніи пашни къ перелогу и проч.

"Пріемы изслѣдованія, какіе примѣниль авторъ къ своему труду, его способъ обращенія съ источниками, нѣкоторые выводы, имъ добытые, могутъ быть измѣнены, улучпены и исправлены при дальнѣйшей обработкѣ предмета другими изслѣдователями, даже имъ самимъ— помощію опыта и размышленія. Но книга г. Рожкова несомнѣнно облегчитъ самое отношеніе изслѣдователей къ той области русско-историческаго изученія, изъ которой взята ея тема: изслѣдователь будетъ входить въ эту область съ меньшимъ смущеніемъ, безъ тяжелаго чувства риска, съ болѣе яснымъ представленіемъ о свойствѣ источниковъ, о количествѣ требуемаго ихъ изученіемъ труда и о степени разрѣшимости научныхъ вопросовъ, съ какими можно или желательно было бы къ нимъ обратится".

Признавая изслѣдованіе г. Рожкова серіознымъ научнымъ трудомъ, академикъ В. О. Ключевскій находитъ, что оно вполнѣ заслуживаетъ преміи графа Уварова.

Премій по пятисоть рублей каждая удостоены слѣдующія сочиненія:

І. Е.І. Лихачева. Матеріалы для исторіи женскаго образованія въ Россіи 1856—1880. С.-Петербургъ. 1901 г.

Оцѣнка этого труда принадлежитъ нашему сочлену адъюнкту Академіи Сергѣю Өедоровичу Ольденбургу.

Настоящій трудъ Елены Іосифовны Лихачевой является продолженіемъ изданныхъ ею въ 1899 г. "Матеріаловъ для исторіи женскаго образованія въ Россіи (1806—1856)", удостоенныхъ Академіею почетнаго отзыва. — Обнимая, сравнительно съ предшествующимъ томомъ, јесравненно меньшій промежутокъ времени, — всего четверть столѣтія, трудъ Е. І. Лихачевой имѣетъ дѣло съ рядомъ явленій гораздо болѣе сложныхъ и болѣе обширныхъ. Въ 1856 году женское среднее образованіе ограничивалось домашнимъ обученіемъ, частными школами и преподаваніемъ въ 23 институтахъ и 4 училищахъ духовнаго вѣдомства, сравнительно правильно организованныхъ, а въ 1880 году число лицъ женскаго пола, окончившихъ курсъ средней школы, было лишь немногимъ менѣе числа лицъ мужского пола.

"Установленіе степени", говорить уважаемый рецензенть: "и характера взаимодійствія факторовь, повліявшихь на значительный успіхть женскаго образованія за время 1856—1880 гг., представляеть чрезвычайно трудную задачу, удачному разрішенію который не мало, конечно, помогло то обстоятельство, что Е. І. Лихачева была сама однимь изъ наиболіве видныхъ діятелей женскаго образованія въ Россіи и могла поэтому внести въ свою работу неоцінимую помощь личнаго опыта и непосредственнаго знакомства съ изслідуемымь ею періодомъ.

"При обиліи, разнообразіи и сложности матеріала чрезвычайно важно было поставить строго опредёленныя границы работь. Это и сдёлано г-жей Лихачевой, которая предпочла нёсколько съузить свой рамки, чёмъ расширить ихъ въ ущербъ точности, объективности и опредёленности. — Сознавъ невозможность въ настоящее время написать исторію женского образованія въ Россіи за этотъ періодъ, какъ вслёдствіе почти совершеннаго отсут-

ствія подготовительных работь, такъ и по близости отъ насъ этого времени, Е. І. Лихачева задалась цёлью разсказать о томь, какъ возникали и видоизмѣнялись женскія учебныя заведенія. При такой точкѣ зрѣнія у автора почти отсутствуеть изложеніе педагогическихъ теорій того времени; она широко пользуется журналами и даже газетами, но береть изъ нихъ только факты, а не взгляды. Нѣтъ въ книгѣ характеристики дѣятелей по женскому образованію и, по сознанію самого автора, по близости времени, нѣтъ характеристики и лицъ, имѣвшихъ непосредственное вліяніе на ходъ учебнаго дѣла". Но, поставивъ свою работу въ узкія рамки, Е. І. Лихачева избѣгла черезъ это "массы неизбѣжныхъ ошибокъ, промаховъ, вредной субъективности и поверхностности".

Слъдя подробно за сочинениемъ г. Лихачевой, указывая на нъкоторые его пробълы, опибки и недомольки, С. Ө. Ольденбургъ приходитъ къ слъдующему общему заключению.

"Оцѣнка труда Е. І. Лихачевой", говорить онъ, "въ значительной мѣрѣ уже произведена жизнью: какую бы статью или книгу, относящуюся къ женскому образованію, мы не взяли, вездѣ въ настоящее время изслѣдованіе г-жи Лихачевой является главнымъ источникомъ и пичего, соотвѣтствующаго ея книгѣ, по всѣмъ остальнымъ сторонамъ нашего воспитанія и образованія мы не имѣемъ. Книга Е. І. Лихачевой, несомнѣнно, — изслѣдованіе, и если, съ точки зрѣнія научной техники, она и страдаетъ нѣкоторыми недостатками, то они въ полной мѣрѣ выкупаются богатствомъ и разнообразіемъ содержанія и, прибавимъ, яркостью, живостью и интересомъ изложенія. Эти крупныя достоинства "Матеріаловъ" дѣлаютъ, по нашему глубокому убѣжденію, изслѣдованіе Е. І. Лихачевой достойнымъ Уваровской награды".

II. М. Н. Сменцовскій, "Братья Лихуды. Опыть изслѣдованія изъ исторіи церковнаго просвѣщенія и церковной жизни конца XVII и начала XVIII вѣка".

Оцѣнка этого сочиненія сдѣлана, по просьбѣ Академіи, профессоромъ Московской духовной Академіи Николаемъ Өедоровичемъ Каптеревымъ.

О братьяхъ Лихудахъ въ нашей ученой литературѣ говорилось не мало, но до послѣдняго времени не было особаго спеціальнаго изслѣдованія, которое обнимало бы всю ихъ жизнь и дѣятельность. Всѣ имѣющіяся донынѣ свѣдѣнія о Лихудахъ, не могли дать вполнѣ связнаго и цѣльнаго представленія о всей жизни и дѣятельности ихъ. Этотъ недостатокъ въ нашей литературѣ восполняется трудомъ г. Сменцовскаго.

"Для выполненія такой задачи", говорить уважаемый рецензентъ: "потребовалось: 1) собрать и изучить все то, что ранъе глълибо печатно говорилось о Лихудахъ, чтобы все сказанное о нихъ привести въ связь и порядокъ; 2) такъ какъ взгляды ученыхъ на жизнь и деятельность Лихудовъ далеко не одинаковы, то автору необходимо было вскрыть весь тоть рукописный и архивный матеріалъ, на основаніи котораго раннъйшіе ученые говорили то или другое о Лихудахъ, чтобы самостоятельнымъ изученіемъ этого матеріала пров'єрить в'єрность или ошибочность ихъ сужденій о Лихудахъ; 3) такъ какъ каждый ученый касался вопроса о Лихудахъ только съ какой-либо одной стороны, по скольку это нужно было для его особыхъ цълей, то сообщенныя ими свъдънія о Лихудахъ были эпизодичны, между ними не было связи и единства, нѣкоторыя стороны жизни и дъятельности Лихудовъ остались и совсёмъ незатронутыми. Въ виду этого, автору пришлось разыскивать и изучать не только ранке извъстный, но еще и не тронутый до него матеріаль, чтобы им'єть возможность написать о Лихудахъ цъльную и полную монографію.

"Нужно признать, что авторъ съ значительнымъ успѣхомъ выполнилъ свою задачу: онъ старательно собралъ весь печатный и рукописный матеріалъ, критически изучилъ его, выбралъ изъ него все болѣе цѣнное и характерное, привелъ все въ связь и порядокъ, такъ что въ общемъ далъ намъ обстоятельную ученую монографію.

"Но мы, нисколько не умаляя ученой заслуги автора, считаемъ себя въ правѣ указать на нѣкоторые недостатки въ работѣ,

а также и не согласиться съ предложеннымъ имъ рѣшеніемъ нѣ-которыхъ вопросовъ."

Рецензенть находить, что авторь не даеть цѣльной, опредѣленной характеристики Лихудовъ и потому неправильно понимаетъ п оцѣниваетъ ихъ самихъ и ихъ общественное положеніе въ Москвѣ, а также и характеръ ихъ московской дѣятельности. Н. Ө. Каптеревъ не соглашается съ авторомъ, что Лихуды происходять изъ древняго княжескаго рода; съ тѣми причинами, которыя вызвали продолжительное ихъ путешествіе въ Москву, съ нѣкоторою характеристикою ихъ дѣятельности и нравственныхъ достоинствъ и проч. Слѣдя подробно за текстомъ автора и указывая на нѣкоторыя неточности и недосмотры, рецензентъ приходитъ къ слѣдующему окончательному выводу.

"Если сочинение автора", говорить онъ: "не выдается оригинальностью, какой-либо новой группировкой уже извъстныхъ фактовъ, новымъ освъщениемъ уже ранъе вошедшаго въ оборотъ матеріала или внесеніемъ въ изслѣдованіе новаго обильнаго, дотол'в неизв'встнаго матеріала, то все-таки оно им'веть свои положительныя ученыя достоинства. Авторъ съ особеннымъ стараніемъ и отмѣннымъ трудолюбіемъ собраль все, что ранѣе его гдѣлибо писалось и говорилось о Лихудахъ, и все имъ собранное привель въ связь и порядокъ, тщательно показывая, въ подстрочныхъ примъчаніяхъ, литературу каждаго затрогиваемаго имъ вопроса, иногда дополняя или исправляя прежнія извѣстія и свѣдѣнія новыми, имъ самимъ добытыми, данными, благодаря чему его работа, въ этомъ отношеніи, является не только цѣнною и полезною, но и въ высшей степени добросовъстною. Нъкоторыя главы о Лихудахъ автору пришлось составить вновь, и онъ съумълъ найти для нихъ нужный ему печатный или рукописный матеріалъ. Во всёхъ сомнительныхъ случаяхъ, когда его предшественники расходились въ своемъ пониманіи того или другого вопроса, въ оцінкі какого-либо спорнаго факта, авторъ вскрывалъ первоисточники, критически, по возможности, изучалъ ихъ и только тогда рѣшительно примыкаль къ мнвнію какого-либо изъ своихъ предшественниковъ. Особенно върно, подробно и обстоятельно авторъ изобразилъ

предъчитателемъ важныя заслуги Лихудовъ въ дълъ устройства первой въ Москвъ школы — Славяно-греко-латинской Академіи, которая и своимъ внѣшнимъ устройствомъ, и внутренними распорядками, и первыми замътными и видными успъхами всецьло обязана была Лихудамъ. Подробно, затъмъ, очерчивая учительскую дъятельность Лихудовъ въ Новгородъ, внѣшнія и внутреннія порядки, введенные Лихудами въ тамошнюю школу, авторъ показываетъ, какое громадное и просвътительное значеніе для всей послъдующей церковной жизни Московской Руси имъетъ школьная дъятельность Лихудовъ въ Новгородъ".

На основаніи всего изложеннаго, Академія признала справедливымъ назначить М. Н. Сменцовскому премію въ 500 руб.

III. П. М. Майковъ: "Иванъ Ивановичъ Бецкій. Опытъ біографін;" (рукоп.)

Оцѣнку этого труда приняль на себя академикъ Александръ Сергѣевичъ Лаппо-Данилевскій.

Не смотря на обиліе печатных матеріаловь для біографіи И. И. Бецкаго и видной роли, которую онъ играль въ исторіи русскаго просвѣщенія XVIII вѣка, въ нашей литературѣ не появилось еще ни одного обстоятельнаго труда, посвященнаго изученію его жизни и дѣятельности.

"Въ самомъ дѣлѣ", говоритъ рецензентъ: "трудно назватъ хотя бы одно сочиненіе, заключающее въ себѣ полную біографію И.И. Бецкаго. Правда, его дѣятельность по Воспитательному Дому и Академіи Художествъ обратила на себя вниманіе нѣкоторыхъ изслѣдователей; но участіе его въ основаній или управленіи такихъ учрежденій, какъ Воспитательное Общество благородныхъ дѣвицъ, Сухопутный кадетскій корпусъ, Коммерческое училище, а также Канцелярія строеній и т. д. все еще не выяснено".

П. М. Майковъ пытается пополнить этотъ пробѣлъ въ нашей литературѣ и доставить читателямъ возможность составить себѣ полное и точное понятіе о дѣятельности Бецкаго. Авторъ не жалѣетъ ни труда, ни времени для собиранія матеріаловъ, хранящихся въ многочисленныхъ и разнообразныхъ архивахъ. Такъ, онъ занимался въ архивахъ: Государственномъ — въ Петербургѣ и Главномъ Министерства Иностранныхъ дѣлъ — въ Москвѣ; въ архивѣ Министерства Императорскаго Двора, Сената, Императорской Академіи Художествъ, Воспитательнаго Общества благородныхъ дѣвицъ, въ архивахъ Опекунскаго Совѣта въ С.-Петербургѣ и Москвѣ, а также въ московскихъ архивахъ Главнаго Штаба.

На основаніи матеріала, частью впервые добытаго имъ изъ всѣхъ этихъ архивовъ, частью же напечатаннаго въ Полномъ Собраніи Законовъ и разныхъ повременныхъ изданіяхъ, П. М. Майковъ слѣдитъ подробно за жизнью и главнѣйшими фактами дѣятельности И. И. Бецкаго.

Тъмъ не менъе, академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, разсмотръвшій подробно трудъ г. Майкова, находитъ, что въ немъ нътъ полнаго единства темы. "Мы напрасно будемъ искать въ немъ " говоритъ рецензентъ: "опыта характеристики самого Бецкаго и, напротивъ, находимъ свъдънія о разныхъ постороннихъ лицахъ, а также исторію нъкоторыхъ учрежденій за время управленія ими Бецкаго; главы, посвященныя его біографіи (гл. І и послъдняя), кажется, даже слабъе остальныхъ".

Впрочемъ, въ виду того, что г. Майковъ въ своемъ сочинени даетъ общирный и обстоятельно составленный сводъ извъстій о Бецкомъ, что трудъ его содержитъ множество свъдъній не только о Бецкомъ и его дъятельности, но и о той обстановкъ, въ которой происходила реформа, изслъдованіе П. М. Майкова, заслуживаетъ вниманія. Не довольствуясь печатными извъстіями, прикосновенными къ его темъ, авторъ посвятилъ много времени и труда для того, чтобы собрать большое количество рукописныхъ текстовъ, разсыпанныхъ по многимъ архивамъ: приложенія къ его труду составляютъ цълый сборникъ матеріаловъ, которые пригодятся всякому, кто будетъ заниматься разработкою аналогичныхъ темъ. Самый текстъ разбираемаго сочиненія также изобилуетъ фактическимъ содержаніемъ и лишь въ ръдкихъ случаяхъ г. Майковъ пускается, быть можетъ, въ излишнюю полемику съ авторами мелкихъ статей о Бецкомъ, мало заслуживающихъ вни-

манія, или самъ прибътаеть къ обобщеніямъ, съ которыми далеко не всегда можно согласиться. Большею же частью авторъ довольствуется обстоятельнымъ изложеніемъ фактовъ изъ жизни Бецкаго, передаетъ содержаніе его уставовъ и дѣлаетъ сводъ тѣхъ отзывовъ современниковъ, которые касались подвѣдомственныхъ учрежденій. Г. Майковъ не выяснилъ, однако, ни многосложной зависимости плановъ Бецкаго отъ просвѣтительной философіи его времени, ни его принциповъ, ни послѣдовательности въ развитіи его идей, ни состава его проектовъ и ихъ мотивовъ, ни, наконецъ, степени ихъ примѣнимости къ дѣйствительной жизни. Такими пробълами, можетъ быть, и объясняется, почему авторъ, кажется, нѣсколько преувеличилъ значеніе своего героя.

Оцѣнивъ достоинства и недостатки въ сочиненіи г. Майкова, Академія признала справедливымъ назначить ему премію въ 500 рублей.

Одновременно съ присуждениемъ наградъ, Академія, находя немаловажное достоинство въ нѣкоторыхъ другихъ сочиненіяхъ, представленныхъ на соисканіе премій графа Уварова, положила, за недостаткомъ денежныхъ наградъ, присудить почетные отзывы слѣдующимъ сочиненіямъ:

I. А. Завьяловъ, Вопросъ о церковныхъ имѣніяхъ при Императрицѣ Екатеринѣ II. С.-Петербургъ. 1900 г.

Оцѣнку этого труда, по просьбѣ Академін, обязательно приняль на себя заслуженный профессоръ С.-Петербургскаго Университета о. протоіерей Михаиль Ивановичь Горчаковъ.

"Обтирная книга г. Завьялова", говорить почтенный рецензенть: "своимь заглавіемь, обозначающимь предметь ея содержанія, привдекаеть вниманіе лиць, интересующихся исторією Русской церкви и судьбою церковныхь имѣній въ XVIII стольтіи. Она представляеть первый въ нашей церковно-исторической литературь монографическій опыть изслъдованія о секуляризаціи церковныхъ вотчинъ при Екатеринъ II и объ учрежденной ею "О церковныхъ имѣніяхъ Коммиссіи", произведшей отобраніе ихъ

въ казну и распредѣленіе доходовъ съ нихъ на церковныя учрежденія, непрямыя назначенія и на государственныя нужды".

М. И. Горчаковъ указываетъ прежде всего на то, что сочиненіе г. Завьялова о церковных вотчинахь, хотя и является, по своему содержанію, главнымъ образомъ, историческимъ изслъдованіемъ, но въ то же время имъетъ характеръ историко-церковноправовой съ оттънкомъ публицистическимъ; авторъ книги съ настойчивостію придаеть особенное значеніе въ своемъ "историкоканоническомъ" изслъдованіи разръшенію имъ "вопроса о правъ государства на секуляризацію церковныхъ вотчинъ", но этотъ вопросъ разрѣшается имъ, по мнѣнію редензента, неудачно: именно, въ разрѣшеніи этого вопроса авторъ старается стоять на принципахъ права въ юридическомъ и церковно-правовомъ смыслъ, тогда какъ на самомъ дѣлѣ секуляризація церковныхъ вотчинъ была политическимъ мфропріятіемъ верховной власти, которое было подготовлено предшествующею исторією и вызвано было ко времени Екатерины II разстроеннымъ въ разныхъ отношеніяхъ состояніемъ вотчинъ: если же и можно говорить о правѣ государства на производство секуляризаціи церковныхъ вотчинъ, то это право следуеть понимать въ смысле принятія государственною властію полицейскихъ чрезвычайныхъ мѣръ къ устраненію нетерпимыхъ явленій, происходившихъ въ значительной части вотчинъ, и въ смыслъ изданія новыхъ законовъ въ цъляхъ "наилучшаго употребленія церковныхъ имѣній во славу Божію и въ пользу отечества".

"Въ разрѣшеніи вопроса съ принципіальной стороны", говоритъ рецензентъ: "авторъ книги глубоко заблуждается и въ этомъ заблужденіи главный недостатокъ изслѣдова ванія. Онъ смѣшиваетъ "вопросъ права" съ фактическимъ и историческимъ теченіемъ событій, происходившихъ совершенно независимо отъ придуманной авторомъ теоріи въ области жизни политической, соціальной и экономической и не входившихъ въ область жизни, нормируемую гражданскимъ и церковнымъ правомъ".

Книга г. Завьялова, какъ изслѣдованіе историческое, является весьма богатымъ и содержательнымъ вкладомъ въ церковно-историческую литературу, имѣетъ интересъ новизны, возбуждаетъ любопытство лицъ, занимающихся исторіею Россіи XVIII стольтія, и заключаетъ въ себь множество неизвъстныхъ досель въ печати историческихъ и статистическихъ свъдъній, относящихся до церковныхъ вотчинъ, церковныхъ учрежденій и дъятельности "Учрежденной о церковныхъ имѣніяхъ Коммиссіи". Историческому содержанію и посвящена большая часть книги. Въ этомъ содержаніи заключаются безспорныя достоинства изслъдованія автора, обогатившаго церковно-историческую литературу сообщеніемъ свъдъній о такихъ явленіяхъ и событіяхъ, о которыхъ вовсе не было печатныхъ сочиненій.

Книга автора состоить изъ введенія, девяти главъ и заключенія. Просл'єдивъ за содержаніемъ каждой изъ главъ книги и указавъ на нѣкоторые ея недостатки, рецензенть приходить къ заключенію о несомнівнных достоинствах сочиненія, какъ историческаго изследованія, но не какъ вопроса о праве. — Г. Завьяловъ содержаніемъ своей книги вскрываеть богатый архивъ учрежденія, о д'вятельности котораго въ теченіе цівлаго столітія, со времени его основанія, не дозволялись гласныя сужденія, а въ печати или замалчивалось, или говорилось съ большою осторожностью. Съ ноявленіемь книги г. Завьялова становятся то впервые изв'єстными, то болъе ясными очень многіе историческіе факты, имъвшіе значение въ исторической жизни множества церковныхъ учрежденій; имъ впервые сообщены въ печати такіе статистическіе матеріалы относительно XVIII вѣка, въ которыхъ сильно нуждалась историческая наука, напримёръ: вёдомости о количестве крестьянскаго населенія въ церковныхъ вотчинахъ по второй и третьей ревизіямъ, по табели 1762 года; о тъхъ церковныхъ учрежденіяхъ, которымъ принадлежали населенныя вотчины, съ показаніемъ количества крестьянъ въ нихъ; о количествъ денежныхъ и хлібных платежей крестьянами церковнымь учрежденіямь и т. д.

Въ виду исчисленныхъ достоинствъ ученаго труда г. Завъялова, Академія, по недостатку премій, принуждена ограничиться почетнымъ отзывомъ. II. Ф. Ө. Вестбергъ. "Комментарій на записку Готскаго Топарха". (рукоп.).

Оцѣнку этого труда обязательно принялъ на себя академикъ Өедоръ Ивановичъ Успенскій.

Работа г. Вестберга предпринята была по указанію покойнаго академика А. А. Куника, который, и самъ будучи заинтересованъ запиской "Готскаго Топарха", побуждаль, какъ оказывается, и другихъ къ занятіямъ упомянутымъ памятникомъ. Имѣя такого хорошаго руководителя и при томъ по темѣ, занимавшей Куника можетъ быть больше, чѣмъ кого бы то ни было въ Россіи, г. Вестбергъ могъ представить методически составленное и исчерпывающее предметъ сочиненіе, въ которомъ столь давно занимающій русскихъ ученыхъ памятникъ могъ бы получить если не окончательную обработку, то во всякомъ случаѣ удовлетворительное объясненіе.

Однако, по мнѣнію рецензента, принятая на себя г. Вестбергомъ задача оказалась несовсѣмъ выполненною: его трудомъ мало подвинутъ впередъ вопросъ о загадочномъ памятникъ. И теперь передъ изслѣдователемъ, какъ прежде передъ Газе, стоитъ проблема, и теперь можно повторить слова Газе: "а какой это народъ, которому тотъ начальникъ отряда, кто бы онъ ни былъ, отдалъ ввѣренный ему городъ, о томъ пустъ разсудятъ ученые, соединяющіе знаніе тѣхъ временъ и странъ съ здравымъ сужденіемъ".

Записка Топарха, говорить академикь Ө. И. Успенскій, послѣ многочисленныхь попытокь дать ей удовлетворительное объясненіе и не подлежащее дальнѣйшимь спорамь хронологическое пріуроченіе, не только остается не совсѣмъ понятной, но, что всего хуже, является предметомъ разнообразныхъ толкованій и различныхъ примѣненій.

"Этотъ печальный результатъ, конечно, не можетъ быть объясняемъ недостаткомъ знающихъ и опытныхъ изслѣдователей, а вполнѣ зависитъ отъ качествъ самого памятника. Едва ли будетъ признакомъ чрезмѣрнаго пессимизма съ нашей стороны, если мы выскажемъ мнѣніе, что отрывки долго еще могутъ быть предметомъ болѣе или менѣе остроумныхъ догадокъ, если только какая-либо счастливая находка не измѣнитъ положенія дѣла, т. е., если не вольется новая струя и не освѣжитъ напии знанія по исторіи Россіи въ ранній періодъ средневѣковья.

"Возвратившись къ теоріи Куника, высказанной въ 1874 году, г. Вестбергъ дополниль ее новыми доказательствами и соображеніями, которыя могли бы имѣть значеніе въ томъ случаѣ, если бы точно опирались на реальные выводы изъ астрономическихъ указаній, находимыхъ въ Отрывкахъ. Между тѣмъ, самая сильная карта въ его рукахъ или тотъ астрономическій козырь, который долженъ былъ запереть всѣ ходы противникамъ, на самомъ дѣлѣ не оправдалъ ожиданій. Тѣмъ не мѣнѣе, хотя главная цѣль автора дать объясненіе отрывкамъ съ точки зрѣнія первоначальной теоріи Куника не достигнута, за нимъ останется та заслуга, что, доведя теорію Куника до конечныхъ выводовъ, онъ ясно доказаль, что дальше въ томъ же направленіи идти некуда и что въ дѣлѣ объясненія отрывковъ нужно искать новыхъ путей.

"Заявляя несогласіе съ выводами, изложенными въ разсматриваемомъ сочиненіи, мы отнюдь не желаемъ умалить его общаго значенія. По самому характеру памятника и по состоянію, въ какомъ находится въ настоящее время его изученіе, можно судить, что, при всемъ различіи высказанныхъ о немъ теорій, не подлежитъ сомнѣнію то, что каждая теорія, пока не доказана ея непригодность, удерживаетъ свое цраво на вниманіе.

"Нельзя отрицать прежде всего того, что г. Вестбергъ сдѣлаль все возможное, чтобы хорошо выполнить свою задачу. Онъ взвѣсилъ каждое слово въ изучаемомъ памятникѣ и старался опредѣлить его истинное значеніе. Не довѣряя собственной пронипательности, онъ обращается къ извѣстнымъ спеціалистамъ и спрашиваетъ ихъ мнѣнія по поводу встрѣтившихся ему затрудненій. По истинѣ изумительна та энергія, съ которой г. Вестбергъ собиралъ свѣдѣнія для установленія взгляда на время замерзанія Днѣпра и въ особенности для выясненія астрономическихъ датъ въ отрывкахъ.

"Результатомъ тщательнаго филологическаго разсмотрѣнія текста было, съ одной стороны, указаніе нѣкоторыхъ неправильностей въ пониманіи греческаго текста у предыдущихъ изслѣдователей, съ другой же — сообщеніе новыхъ соображеній и коньектуръ. Изучивъ внимательно литературу вопроса, авторъ хорошо подмѣтилъ слабыя стороны противниковъ и безпощадно преслѣдуетъ ихъ за несогласіе съ палеографическими указаніями Газе.

"Большая часть работы г. Вестберга посвящена разбору текста. Если будеть настоять надобность впослёдствіи въ новомъ изданіи отрывковъ Газе съ переводомъ и комментаріями, то конечно трудь г. Вестберга долженъ почти цёликомъ найти себѣ мѣсто въ этомъ изданіи.

Вторая половина работы посвящена экскурсамъ. Выше было уже замѣчено, что мы приписываемъ важное значеніе изслѣдованію о Черноморской Руси. Своими предыдущими работами, помѣщенными въ изданіяхъ Академіи Наукъ, г. Вестбергъ приготовилъ почву для удовлетворительнаго рѣшенія поставленнаго вопроса. Въ настоящее время добытые имъ результаты по вопросу о Черноморской Руси должны быть обязательны для всякаго, кого будутъ занимать событія ІХ вѣка. Въ связи съ этимъ экскурсомъ стоитъ разсмотрѣніе извѣстій Константина о сѣверныхъ берегахъ Чернаго моря, гдѣ также сдѣлано не мало важныхъ замѣчаній и объясненій. Наконецъ, богатый матеріалъ астрономическихъ вычисленій и картъ даетъ всѣ необходимыя данныя для рѣшенія вопроса объ астрономическихъ указаніяхъ въ запискѣ.

На основаніи вышеизложеннаго Академія находить сочиненіе г. Вестберга заслуживающимъ почетнаго отзыва.

ПІ. А. В. Петровъ. "Городъ Нарва. Его прошлое и достопримѣчательности въ связи съ исторіей упроченія русскаго господства на Балтійскомъ побережьѣ. 1223—1900 г. Съ портретомъ Петра Великаго и 48 иллюстраціями и планами сраженій 1700 и 1704 г." С.-Петербургъ. 1901 г.

Оцѣнку этого труда, по просьбѣ Академіи, принялъ на себя генералъ отъ инфантеріи Павелъ Осиповичъ Бобровскій.

Посвятивъ изученю города не мало труда, авторъ при составлени его пользовался архивными источниками и печатными сочиненіями какъ русскими, такъ и иностранными. Касаясь содержанія книги, почтенный рецензентъ замѣчаетъ, что она, по существу матеріала, можетъ быть раздѣлена на три части, почти равныя по объему, но рѣзко отличающіяся одна отъ другой своимъ содержаніемъ.

Къ первой части относятся пять главъ, обнимающихъ періодъ времени отъ обзора обитателей Прибалтійскаго края до конца XVII стольтія; вторая часть посвящена описанію двухъ Нарвскихъ кампаній 1700 и 1704 гг. и состоянію города въ царствованіе Петра Великаго и, наконецъ, третья часть содержить описаніе времени при преемникахъ Петра Великаго до конца XIX стольтія.

Прослѣдивъ тщательно за изложеніемъ автора и указавъ на нѣкоторые неточности, П. О. Бобровскій приходитъ къ слѣдующему общему заключенію.

"Г. Петровъ", говорить онъ: "въ своемъ очеркъ старался исчернать повидимому весь историческій матеріалъ, имѣющій прямое или косвенное отношеніе къ родной ему Нарвъ. Трудъ его значительно выиграль бы, если бы извлеченія изъ разныхъ сочиненій и архивныхъ документовъ магнстрата были бы выдѣлены особо, въ приложенія. Помѣщеніе въ текстѣ выписокъ изъ лѣтописей, стихотвореній, граматъ сообщаетъ изложенію событій пестроту и нарушаетъ цѣльность впечатлѣній читателя, безпрестанно развлекая его вниманіе справочными свѣдѣніями или сырымъ матеріаломъ."

Въ изложеніи событій авторъ иногда слишкомъ увлекается подробностями, часто уклоняется въ сторону отъ своей скромной задачи— представить прошлое Нарвы въ связи съ исторіею упроченія русскаго господства на Балтійскомъ морѣ— и такимъ образомъ въ содержаніи своего труда нарушаетъ единство мысли.— Въ отношеніи выдержанности изложенія лучшими являются первыя

пять главъ, т. е. описаніе Нарвы до перваго похода русскихъ войскъ при Петрѣ I съ цѣлью ея завоеванія.

Недостатки въ трудѣ г. Петрова выкупаются многими достоинствами, между прочимъ, — опубликованіемъ интересныхъ данныхъ изъ протоколовъ и постановленій Нарвской городской Думы и сообщеніями многихъ лично извѣстныхъ автору фактовъ изъ жизни г. Нарвы.

На основаніи всего вышеизложеннаго, Академія признала справедливымъ присудить г. Петрову почетный отзывъ.—

По присужденіи премій, Академія Наукъ, въ изъявленіе своей глубокой признательности за понесенные труды, положила благодарить г.г. рецензентовъ, при чемъ назначила установленныя для постороннихъ ученыхъ Уваровскія медали профессорамъ: протоіерею Михаилу Ивановичу Горчакову, Николаю Өеодоровичу Каптереву, Петру Васильевичу Голубовскому, Ивану Николаевичу Смирнову, сенатору генералу отъ инфантеріи Павлу Осиповичу Бобровскому и Сергью Григорьевичу Вилинскому.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Septembre. T. XVII, № 2.)

0 трехъ неопредъленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формахъ.

А. А. Маркова.

(Доложено въ заседании Физико-математического Отделения 24 апреля 1902 г.)

Неопредёленныя тройничныя квадратичныя формы до сихъ поръ представляють мало изслёдованную область, не смотря на замёчательныя работы Эрмита.

Останавливаясь, наприм'єрь, на вопросі о представленій подобными формами цілых в чисель, мы должны признать, что этогь вопрось остается нерішеннымъ.

Ни труды Эрмпта ин труды другихъ авторовъ не даютъ вѣрныхъ средствъ узнать, можно ли данпое число представить данною формою; нѣтъ въ этихъ трудахъ и точныхъ указаній, на основаніи которыхъ всегда можно было бы найти такія представленія въ тѣхъ случаяхъ, когда они существуютъ.

Въ настоящей замъткъ я вмъю въ виду дать ръшеніе намъченнаго вопроса для трехъ замъчательныхъ квадратичныхъ формъ

$$x^2 + xy + y^2 - 2z^2$$
, $x^3 + xy - y^2 - 2z^2$, $x^2 + y^2 - 3z^2$,

которыя встр'єтились въ монхъ пасл'єдованіяхъ о высшихъ пред'єдахъ для minima неопред'єденныхъ квадратичныхъ формъ.

§ 1. Начнемъ съ того, что относительно каждой изъ этихъ формъ но-кажемъ возможность выбрать изъ различныхъ представленій какого либо даннаго числа N такія представленія, для которыхъ числа x, y, z ограничены иѣкоторыми неравенствами и потому могутъ имѣть только конечное число различныхъ значеній. Для этой цѣли мы воспользуемся выводами мемуара Чебышева 1) «О квадратичныхъ формахъ».

Сочиненія П. Л. Чебышева. Томъ І, стр. 73—96.
 Физ.-Мат. Отд.

Пусть система цёлыхъ чисель

представляетъ одно изъ рѣшеній уравненія

$$x^2 - xy - y^2 - 2z^2 = N$$
.

Всѣ три числа x, y, z можно считать положительными; такъ какъ, очевидно, мы можемъ по желанію распоряжаться знакомъ числа z и, въ случаѣ надобности, можемъ не только перемѣнить знакъ обоихъ чиселъ x, y, но и замѣнить одно изъ этихъ послѣднихъ чиселъ ихъ суммою, перемѣняя у другого знакъ, въ виду простого тожества

$$x^{2} - xy - y^{2} = (-x)^{2} - (-x)(x + y) + (x - y)^{2}$$
.

Сверхъ того мы положимъ для опредѣленности

$$x \ge y$$
.

Им \pm я зат \pm мь въ виду по возможности уменьшить числа x, y, z, введемь вм \pm сто x, z, новыя числа x_1, z , которыя опред \pm лимь формулами

$$z_1 + \frac{y}{2} = \pm \left\{3\left(x + \frac{y}{2}\right) - 4z\right\}, \quad z_1 = \pm \left\{3z - 2\left(x + \frac{y}{2}\right)\right\}.$$

Нетрудно убъдиться, что система чиселъ

$$x_1, y, z_1,$$

удовлетворяетъ уравненію

$$x_1^2 + x_1 y + y^2 - 2z_1^2 = N;$$

такъ какъ въ силу вышеприведенныхъ формулъ имфемъ

$$\begin{aligned} x_1^2 + x_1 y + y^2 - 2z^2, &= \left(x_1 + \frac{y}{2}\right)^3 + \frac{3}{4} y^2 - 2z_1^2 \\ &= \left(x + \frac{y}{2}\right)^3 + \frac{3}{4} y^2 - 2z^2 = x^2 + xy + y^2 - 2z^2. \end{aligned}$$

Знаки ± при выраженіяхъ

$$3\left(x+\frac{y}{2}\right)-4z$$
 π $3z-2\left(x+\frac{y}{2}\right)$.

остаются въ нашемъ распоряженія; назначимъ ихъ такъ, чтобы

$$x_1 + \frac{y}{2}$$
 If z_1

были числами положительными.

Если притомъ x_1 окажется числомъ отрицательнымъ, то согласно замъченному выше пару чиселъ x_1, y мы замънимъ парою чиселъ

$$-x_1 = \frac{y}{2} - \left(x_1 + \frac{y}{2}\right) < \frac{y}{2} \quad \text{if} \quad x_1 + y = x_1 + \frac{y}{2} + \frac{y}{2} < y.$$

Такимъ образомъ отъ системы чиселъ

мы можемъ перейти къ системъ меньшихъ чиселъ

$$x_1, y, z_1$$
 han $-x_1, x_1 - y, z_1,$

если только

$$z_1 < z$$
.

На этомъ основаніи, предполагая числа

настолько малыми, что уменьшеніе пхъ по указанному способу невозможно, мы установимъ неравенства

$$0 \le z \le 3z - 2\left(x + \frac{y}{2}\right) \quad \text{fine} \quad 0 \le z \le 2\left(x + \frac{y}{2}\right) - 3z.$$

Неравенства

$$0 \le z \le 3z - 2\left(x + \frac{y}{2}\right)$$

при условіи

$$y \leq x$$

даютъ

$$z \ge x + \frac{y}{2} \ge \frac{3}{2} y$$

и затемъ

$$x^{2} + xy + y^{2} - 2z^{2} = \left(x + \frac{y}{2}\right)^{2} + \frac{3}{4}y^{2} - 2z^{2} \le \frac{3}{4}y^{2} - z^{2} \le -\frac{2}{3}z^{2}$$

Следовательно этотъ случай возможенъ только при N < 0; вместе съ темъ наши неравенства даютъ

$$-N \ge \frac{2}{3} z^2$$

и потому

$$x + \frac{y}{2} \leq z \leq \sqrt{-\frac{3}{2} N}$$
.

Если же положимъ

$$0 \le z \le 2 \left(x + \frac{y}{2} \right) - 3z,$$

то будеть

$$z \leq \frac{1}{2} \left(x - \frac{y}{2} \right)$$

И

$$N = \left(x + \frac{y}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} y^2 - 2z^2 \ge \frac{1}{2} \left(x + \frac{y}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} y^2.$$

Въ этомъ случа
ѣ N число положительное и числа $x,\ y,\ z$ можно ограничить неравенствами

$$z \leq \frac{1}{2} \left(x + \frac{y}{2} \right), \quad x + \frac{y}{2} \leq \sqrt[3]{2 N}.$$

Переходя къ уравненію

$$x^2 + xy - y^2 - 2z^2 = N$$

мы представимъ его въ такомъ видъ

$$X^2 - 5Y^2 - 2Z^2 = N$$

гдѣ

$$X = x + \frac{y}{2}, \quad Y = \frac{y}{2}, \quad Z = z.$$

Введенныя нами новыя раціональныя числа X, Y могуть быть и не цёлыми; но нетрудно уб'єдиться, что числа x, y будуть цёлыми тогда и только тогда, когда

$$X + Y\sqrt{5}$$

будеть цёлымъ алгебранческимъ числомъ.

Числа X, Y, Z ны можемъ считать положительными.

Имѣя затѣмъ въ виду по возможности уменьшить эти числа, воспользуемся двумя преобразованіями.

Первое преобразованіе состоять въ зам'єм'є чисель $X,\ Y$ числами $X_1,\ Y_1,$ которыя опред'єляются по формуламъ

$$X_1 = \pm \frac{3X - 5Y}{2}$$
 in $Y_1 = \pm \frac{3Y - X}{2}$

п удовлетворяють условію

$$X_1^2 - 5Y_1^2 = X^2 - 5Y^2$$

Это преобразование можно выразить однимъ равенствомъ

$$\left(X + Y\sqrt{5}\right)\left(\frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right) = \pm X_1 \pm Y_1\sqrt{5},$$

которое обнаруживаетъ, что

$$X_1 + Y_1 \sqrt{5}$$

будетъ цѣлымъ алгебранческимъ числомъ одновременно съ $X + Y \sqrt{5}$.

Второе преобразованіе состоить въ зам'єв чисель X, Z числами X', Z', которыя опред'єляются по формуламъ

$$X' = \pm (3X - 4Z)$$
 π $Z' = \pm (3Z - 2X)$

и удовлетворяютъ условію

$$X^{\prime 2} - 2Z^{\prime 2} = X^2 - 2Z^2$$

Нетрудно убъдиться, что и это преобразование не вводитъ дробныхъ чиселъ.

При первомъ преобразованіи остается неизмѣннымъ число Z, при второмъ число Y.

Будемъ считать теперь числа $X,\ Y,\ Z$ настолько малыми, что ни первое ни второе преобразованіе не ведетъ къ уменьшенію ихъ.

Тогда должно быть

$$3Y - X \ge 2Y$$
 или $X - 3Y \ge 2Y$

И

$$3Z-2X \ge Z$$
 или $2X-3Z \ge Z$.

Если допустимъ одно изъ неравенствъ

$$3Y - X \ge 2Y$$
 π $3Z - 2X \ge Z$,

то X окажется меньше Y или Z и потому число N равное

$$X^2 - 5Y^2 - 2Z^2$$

будеть отрицательнымъ.

Вивств съ твиъ числа Y и Z будутъ ограничены неравенствомъ

$$4Y^2 + 2Z^2 \le -N$$
 или $5Y^2 + Z^2 \le -N$.

Если же положимъ

$$X \longrightarrow 3Y \ge 2Y$$
 π $2X \longrightarrow 3Z \ge Z$,

то безъ труда получимъ неравенства

$$Y \leq \frac{1}{5} X$$
, $Z \leq \frac{1}{2} X$ π $X \leq \sqrt{\frac{10}{3} N}$,

причемъ N, конечно, должно быть числомъ положительнымъ.

Обращаясь наконецъ къ уравненію

$$x^2 + y^2 - 3z^2 = N,$$

замѣчаемъ, что числа x, y, z можно считать положительными и для уменьшенія ихъ воспользуемся двумя преобразованіями;

$$\begin{array}{lll} 1) & x_1 = \pm \, (2x - 3z), & 2) & x' = x, \\ & y_1 = y, & y' = \pm \, (2y - 3z), \\ & z_1 = \pm \, (2z - x); & z' = \pm \, (2z - y). \end{array}$$

Въ виду этихъ преобразованій мы можемъ ограничить числа $x,\,y,\,z$ неравенствами

$$2z - x \ge z$$
 или $x - 2z \ge z$

И

$$2z-y \ge z$$
 или $y-2z \ge z$.

Если допустимъ одно изъ неравенствъ

$$x-2z \ge z$$
 π $y-2z \ge z$,

то z окажется меньше $\frac{x}{3}$ пли $\frac{y}{3}$ и потому будеть

$$\frac{2}{3} x^2 + y^2 \le N$$
 или $x^2 + \frac{2}{3} y^2 \le N$.

Если же положимъ

$$2z - x \ge z$$
 π $2z - y \ge z$,

то безъ труда придемъ къ неравенствамъ

$$x \leq z$$
, $y \leq z$, $z \leq \sqrt{-N}$.

§ 2. Докажемъ теперь, что форма

$$x^2 + xy + y^2 - 2z^2$$

можеть служить для представленія любого нечетнаго числа, не д'влящагося на три.

Пусть будеть $\pm c$ одно изъ такихъ чисель и c его числовая величина Для доказательства возможности представить $\pm c$ формою

$$x^2 - xy - y^2 - 2z^2$$

достаточно установить существование неопредёленной формы

$$f = ax^2 + a'y^2 + a''z^2 + 2byz + 2b'zx + 2b''xy$$

удовлетворяющей следующимъ условіямъ:

- 1) первый ея коэффиціенть a равень $\mp c$,
- 2) всѣ коэффиціенты ея

числа цёлыя

3) опредълитель ея

$$aa'a'' - ab^2 - a'b'^2 - a''b''^2 + 2bb'b''$$

равенъ $-\frac{8}{2}$,

4) она не можетъ представлять нуля, пначе какъ при

$$x = y = z = 0$$
.

Чтобы придти къ такой формѣ, которая, конечио, эквпвалентна формѣ $x^2 + xy + y^2 - 2z^2$, положимъ

$$a = \pm c$$
, $a' = \pm 2c'$, $a'' = \pm c''$, $b' = \frac{1}{2}$, $b'' = 0$,

c' = нечет. положит. чис., c'' = нечет. чис., b = нечет. чис.

Очевидно, что форма

$$f = \pm cx^2 \pm 2c'y^2 \pm c''z^2 + 2byz + xz = \pm (cx^3 - 2c'y^2 + c''z^2) + 2byz + xz$$

принадлежить къ числу неопредёленныхъ и удовлетворяеть 1-му и 2-му условію.

Нетрудно убъдиться также, что она удовлетворяеть и 4-му условію; такъ какъ она остается числомъ нечетнымъ, пока числа x, z оба нечетныя или одно изъ нихъ нечетное, и не можетъ дълиться на четыре, пока не всъ три числа x, y, z дълятся на два.

Остается удовлетворить 3-му условію, которое выражается уравненіємъ.

$$2cc'c'' + cb^2 - \frac{1}{2}c' = \frac{3}{2}$$
.

Присоединяя къ числамъ

еще одно неопредѣленное число A, мы можемъ замѣнить полученное уравненіе двумя

$$A = 2c'c'' + b^3$$
, $c' = 2Ac \pm 3$.

Для упрощенія изсл'єдованія изъ различныхъ р'єшеній этихъ уравненій мы займемся только т'єми, для которыхъ с' число простое. Если c' число простое, то при заданныхъ A и c' уравненіе

$$A = 2 c' c'' + b^2$$

допускаетъ рѣшеніе тогда и только тогда, когда A — 3 дѣлится на 4 и символъ Лежандра-Якоби $\left(\frac{A}{c'}\right)$ приводится къ + 1.

Преобразуя же этоть символь по павъстнымъ формуламъ и замъчая при томъ, что A — 3 и c' \pm 3 дълятся на 4, находимъ

$$\left(\frac{A}{c'}\right) = \left(\frac{A}{2Ac \pm 3}\right) = \pm \left(\frac{2Ac \pm 3}{A}\right) = \pm \left(\frac{\pm 3}{A}\right) = \left(\frac{3}{A}\right) = -\left(\frac{A}{3}\right)$$

и на этомъ основаніи получаемъ уравненіе

$$\left(\frac{A}{3}\right) = -1$$

которое, вмёстё съ прежде установленнымъ условіемъ

$$A \equiv 3$$
 (мод. 4),

будетъ выполнено при

$$A = 12n + 11$$
,

где п означаеть произвольное целое положительное число.

Сообразно только что сделанному выводу полагаемъ

$$A = 12n + 11$$
 H $c' = 2Ac \pm 3 = 24nc + 22c \pm 3$

и распоряжаемся числомъ n такъ, чтобы c' было числомъ простымъ; это возможно въ силу извъстной теоремы Дирихле объ арифметической прогрессіи.

Такимъ образомъ доказано, что форма

$$x^2 - xy - y^2 - 2z^2$$

можеть служить для представленія любого нечетнаго числа $\pm c$, не дѣлящагося на 3.

Принимая же во вниманіе выводы § 1, можемъ утверждать, что уравненіе

$$x^2 + xy + y^2 - 2z^2 = c$$

допускаетъ по меньшей мъръ одно ръшеніе, удовлетворяющее неравенствамъ

$$0 \le z \le \frac{1}{2} \left(x + \frac{y}{2} \right), \quad x \ge y \ge 0, \quad x + \frac{y}{2} \le \sqrt{2c},$$

а уравненіе

$$x^2 + xy + y^2 - 2z^2 = -c$$

допускаеть по меньшей мѣрѣ одно рѣшеніе, удовлетворяющее неравенствамъ

$$x \ge y \ge 0$$
, $x + \frac{y}{2} \le z \le \sqrt{\frac{3}{2}} c$.

На вопросѣ о представленій тою же формою четныхъ чиселъ и чиселъ; дѣлящихся на 3, мы не остановимся; а ограничимся только замѣчаніемъ, что наша форма

$$x^2 + xy + y^2 - 2z^2$$

не можетъ представлять ни чиселъ вида 16n + 6 ни чиселъ вида 9n - 3, какъ напримѣръ

$$-10$$
, -3 , 6 , 15 , 22 , 33 .

Перейдемъ къ формъ

$$x^2 + xy - y^2 - 2z^2$$

и докажемъ, что она можетъ служить для представленія любого нечетнаго числа, не дізящагося на 5.

Для этой цёли беремъ форму

$$f = \pm cx^2 \mp 2c'y^2 \pm c''z^2 + 2byz + xz$$

гдѣ по прежнему c п c' нечетныя положительныя числа, а c'' п b какія нибудь нечетныя числа, п опредѣлитель ея

$$\Rightarrow \left(2cc'c'' + cb^2 - \frac{1}{2}c'\right)$$

приравинваемъ $\frac{5}{2}$.

Затемъ полученное уравнение

$$2cc'c'' + cb^2 - \frac{1}{2}c' = \frac{5}{2}$$

замѣняемъ двумя уравненіями

$$A = 2c'c'' + b^2$$
 π $c' = 2Ac \pm 5$

и убѣждаемся въ возможности удовлетворить этимъ уравненіямъ съ присоединеніемъ условія, что c' число простое.

Если c' число простое, то при заданныхъ A и c' уравненіе

$$A = 2c'c'' + b^2$$

допускаеть ръшеніе тогда п только тогда, когда A-3 дълится на 4 п символь Лежандра-Якобп $\left(\frac{A}{c'}\right)$ приводится къ +-1.

Преобразуя же этотъ символъ по извъстнымъ формуламъ и замъчая при томъ, что числа A - 3 и $c' \pm 5$ дълятся на четыре, находимъ

$$\left(\frac{A}{c'}\right) = \left(\frac{A}{2Ac \pm 5}\right) = \mp \left(\frac{2Ac \pm 5}{A}\right) = \mp \left(\frac{\pm 5}{A}\right) = -\left(\frac{5}{A}\right) = -\left(\frac{A}{5}\right)$$

и на этомъ основаніи получаемъ уравненіе

$$\left(\frac{A}{5}\right) = -1$$

которое, вмёстё съ условіемъ

$$A \rightleftharpoons 3 \pmod{4}$$
,

будетъ выполнено при

$$A = 20n + 3$$

Сообразно такому выводу полагаемъ

$$A = 20n + 3$$
, $c' = 40nc + 6c \pm 5$

и распоряжаемся числомъ *п* такъ чтобы *с'* было числомъ простымъ; это возможно въ силу вышеупомянутой теоремы Дирихле.

Отсюда слёдуеть, что существуеть форма f, которая эквивалентна форм \S

$$x^2 - xy - y^2 - 2z^2$$

и им \dot{b} еть нервымъ коэ ϕ оиціентомъ заданное число $\pm c$.

Вивств съ тъмъ, конечно, должно существовать и представление числа $\pm c$ формою $x^2 + xy - y^2 - 2z^2$.

Такимъ образомъ высказанное нами предложение доказано; и на основании выводовъ § 1 мы можемъ ограничить числа $x,\,y,\,z,$ удовлетворяющия уравнению

$$x^{2} + xy - y^{2} - 2z^{2} = \pm c$$

нѣкоторыми неравенствами.

На вопросѣ о представленін тою же формою четныхъ чиселъ и чиселъ, дѣлящихся на 5, мы не остановимся; а ограничимся замѣчаніемъ, что разсматриваемая нами форма

$$x^2 - xy - y^2 - 2z^2$$

не можетъ представлять ни чиселъ вида 16n+6 ни чиселъ вида $25n\pm10$ Наконецъ нетрудно убъдиться, что форма

$$x^2 + y^2 - 3z^2$$

может служить для представленія любого четнаго числа, которое не дълится ни на 3 ни на 4.

Въ самомъ деле, полагая

$$x = 2u + 2v + w,$$

$$y = 2u + v - w$$

$$z = 2u + v$$

получаемъ

$$x^2 + y^2 - 3z^2 = 2 \{v^2 + vw + w^2 - 2u^2\}$$

и на этомъ основаніи можемъ свести уравненіе

$$x^2 + y^2 - 3z^2 = \pm 2c$$

къ такому

$$v^2 + vw + w^2 - 2u^2 = \pm c$$

которое по доказанному должно пмѣть рѣшеніе, если цѣлое число c не дѣлится ни на 2 ни на 3.

Соображенія, какими мы воспользовались для ограниченія решеній трехъ вышеразсмотренных уравненій, съ успехомъ можно приложить и къ некоторымъ другимъ уравненіямъ. Разсматривая, напримеръ, уравненіе

$$x^2 - y^2 - 7z^2 = N$$

и принимая во вниманіе подстановку

$$x_1 = 2x + 2y - 7z$$

 $y_1 = 2x + 5y - 14z$
 $z_1 = x + 2y - 6z$,

мы можемъ ограничить искомыя числа х, у, г неравенствами

$$z \le \frac{1}{7} (x + 2y), \quad y \ge x, \quad x^2 + y^2 \le 7N, \text{ npm } N > 0,$$

и неравенствами

$$y \ge x$$
, $x + 2y \le 5z$, $z^2 \le -\frac{4}{3}N$, $\operatorname{npn} N < 0$.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Septembre. T. XVII, № 2.)

Observations des petites planètes et de la comète d'Encke, faites au réfracteur de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1901.

Par A. Sokolov.

(Présenté le 22 mai 1902).

1901 | T.M. Poulk. | Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. |

(337) Devosa.

Févr. 8 $|11^h \ 0^m 31^s | -0^m \ 5^s 83 | +1' \ 23''.7 | 16.8 | 10 | 9^h \ 0^m 16^s .78 | 3.827n | +27^\circ \ 4' \ 46''.4 | 0.680 | +2^s 85 | -14''.6 | 1$

(147) Protogeneia.

Mars 14 | 11 21 18 | -2 19.10 | +4 7.7 | 28.4 | 10.57 1.39 | -0.01 | +3 45 42.3 | +3.25 | +2.76 | -18.7 | 2 | 19 | 10.53 15 | -1 57.83 | +0 8.0 | 28.4 | 12.5 | 10 53 31.82 | -0.01 | +4 8 45.8 | +3.2 | +2.76 | -18.7 | 3

(184) Dejopeja.

 Mars 14
 12
 22
 19
 +0
 29.69
 -1
 42.4
 28.4
 12.2
 12
 10
 30.24
 -0.02
 -1
 58
 11.3
 +5.8
 +2.77
 -17.7
 4

 151
 12
 21
 16
 -0
 18.77
 +2
 34.7
 12.8
 12
 9
 46.79
 -0.02
 -1
 15
 54.3
 +5.6
 +2.78
 -17.8
 4

 21
 10
 59
 33
 -0
 51.11
 +0
 27.3
 32.4
 12
 5
 13.27
 -0.07
 -1
 27
 40.3
 +5.6
 +2.81
 -18.2
 5

(324) Bamberga.

 Mars 15
 | 11
 | 17
 | 19
 | +2
 | 57.60
 | -0
 | 32.2
 | 11.2
 | 10
 | 58
 | 32.63
 | -0.01
 | +0
 | 53
 | 45.3
 | +3.0
 | +2.76
 | -19.0
 | 9

 22
 | 10
 | 34
 | 29
 | +2
 | 8.09
 | +2
 | 52.4
 | 32.8
 | 10
 | 52
 | 47.65
 | -0.01
 | +1
 | 18
 | 26.5
 | +3.0
 | +2.76
 | -19.1
 | 7

 23
 | 11
 | 5
 | 5
 | +1
 | 20.41
 | +6
 | 22.2
 | 28.4
 | 10
 | 51
 | 59.96
 | +0.01
 | +1
 | 12
 | 56.3
 | +2.78
 | -19.1
 | 7

 26
 | 10
 | 30
 | 31
 | +1
 | 15.80
 | +2
 | 17.3
 | 16.4
 | 10
 | 44.52
 | -0.00
 | +1
 | 12
 | 56.3
 | +2.78
 | -19.1
 | 7

 26
 | 29
 | 10
 | 30
 | 31
 | +1
 | 15.80
 | +2
 | 10
 | 44.52
 | -0.00
 | +1
 | 32
 | 3.1
 | +2.78
 | -19.1
 | 7

 26
 | 29
 | 20
 | 20
 | 20
 | 20
 | 20
 | 20
 | 20
 | 20

(451) (1899 EY)

¹⁾ Planète à peine visible.

²⁾ Images inquiètes.

122 A. SOKOLOV, OBSERVATIONS DES PETITES PLANÈTES ET DE LA COMÈTE D'ENCKE,

1901 | T.M.Poulk. | $\Delta \alpha$ | $\Delta \delta$ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. |

(42) Isis:

(196) Philomela.

(148) Gallia.

Avr. 7 | 12 48 36 | +1 12.19 | +0 25.5 | 32.4 | 12 | 13 37-12.28 | +0.01 | +20 31 0.5 | +2.4 | +2.76 | -15.6 | 16 | 19 | 12 37 34 | +1 30.76 | +0 43.9 | 28.4 | 13 27 59.79 | +0.03 | +21 51 6.4 | +2.8 | +2.83 | -13.9 | 17 |

(164) Eva.

Avr. 8 | 10 | 38 | 14 | +0 | 2.46 | +0 | 38.1 | 16.4 | 13 | | 14 | 27 | 35.42 | -0.08 | +14 | 20 | 4.8 | +2.6 | +2.72 | -17.9 | 19

(449) (1899 EU)

(361) (1893 P)

Avr. 19 |11 26 24 |-0 15.19|-0 25.9|12.6|13 |11 37 3.99|+0.04|+ 8 12 15.9|+2.4 |+2.71|-17.0|24

(154) Bertha.

 Avr. 28
 11 10 48 -0 10.85 +5 42.7 | 16.8 | 10.8 | 14 7 7.96 | -0.02 -11 24 14.4 | +4.3 | +3.24 -14.0 | 25

 29
 11 11 4 +0 16.57 +3 8.6 | 24.4 | 14 6 8.95 | -0.02 -11 26 8.3 | +4.3 | +3.24 -14.1 | 26

 30
 11 45 58 -0 43.71 +1 11.6 | 28.4 | 14 5 8.68 | +0.01 -11 28 5.3 | +4.3 | +3.24 -14.1 | 27

(79) Eurynome.

Août 10 | 10 50 16 | -0 19.63 | -2 46.5 | 32.4 | 10 | 22 17 37 | -0.13 | -3 7.4 | +6.1 | +3.98 | +25.1 | 28

(386) Siegena.

¹⁾ Images inquiètes.

²⁾ Observation oeil-oreille.

```
1901 \quad |T.M.Poulk.| \quad \Delta\alpha \quad | \quad \Delta\delta \quad |Cmp.|Gr.| \quad \alpha \; app. \quad |Par.| \quad \delta \; app. \quad |Par.|R. \; au \; l. \; app.|
```

(48) Doris.

Août	26	11	12	ⁿ 47°	+0"	7.40	l	,·	8	11.	23	10"	1.29	-0.06					-	+4.07	-	31
						28.42				1	23	9	25.48	-0.11		1°	40'	33″1	+3.6	+4.08	+26".9	31
	n	10	49	54	+2	42.45	-1	0.6	28.4		23	9	22.97	-0.07	-	1	40	53.7	+3.6	+4.08	+26.9	32
Sept.	10					6.23	1							-0.08								1
	n ·		D		+1	16.71	+0	40.9	28.4		22	59	48.89	-0.08	-	3	4	20.6	+3.6	+4.20	+27.9	34
	19	11	14	43	+1	57.90	+1	54.0	28.4		22	53	38.61	+0.01	-	4	1	55.1	+3.7	+4.19	+28.0	35

(65) Cybelle.

(247) Eukrate.

(10) Hygiea.

(209) Dido.

Sept. 15	12	42	31	 + 0	9.98	-1	18,2	12.6	1 1	0	20	34.68	0.00	+	2	8	26.5	+3.35	+4.19	+26.6	42
n	13	18	53	+1	55.71	-3	44.7	21.4		0	20	33.44	-0.02	+	2	8	20.9	+3.35	+4.18	+26.5	43
n	»			- -1		23.8 - 4		<u>-</u>				+	2	8	20.9	+3.35		+26.6	42		
22	10	1	27	-0	13.39	-1	20.5	12.8	11.5	0	15	16.97	-0.07	+	1	4 8	1.3	+3.4	+4.26	+27.2	44
23	9	3	11	+0	4.36	+2	59.4	12.6		0	14	30.92	-0.08	+	1	45	0.6	+3.4	+4.26	+27.2	46
· »		n	-	-0	10.50	+1	28.1	12.6		0	14	30.86	-0.08	+	1	45	0.3	+3.4	+4.26	+27.2	47
»	10	4	47		-	-1	2.4	_ 4			_	_		+	1	44	56.4	+3.4	_	+27.3	45
24	8	57	55	-0	5.19	-3	58.9	16.8		0	13	44.79	-0.10	+	1	41	59.9	+3.4	+4.26	+27.3	45

(47) Aglaja.

(391) Ingeborg.

Nov.	4	10 37	13	 + 0	1.52	+0	40.7	8.8		0	41	51.71	8.803	-	7	47	7.9	0.843	+4.44	+27.2	50
	5	9 42	2	+0	33.37	-1	49.6	32.6	11	0	43	22.78	7.72n	+	7	15	38.7	0.845	+4.43	+27.0	51
	213)	11 6	26	-0	2.82			6		0	52	35.98	9.216			_		_	+4.29	_	52
	>>	11 26	2		_	-1	29.6	- 6													
Déc.	1	8-11	. 8	-0	2.51	+5	1.7	21.8		1	2	2.80	8.153	-	1,	1	51.7	0.886	+4.25	+23.3	53

¹⁾ Images inquiètes. 2) Images mauvaises et inquiètes. 3) Planète à peine visible.

 $1901 \quad |\text{T.M.Poulk.}| \quad \Delta\alpha \quad | \quad \Delta\delta \quad |\text{Cmp.}| \text{Gr.}| \quad \alpha \text{ app.} \quad |\text{Par.}| \quad \delta \text{ app.} \quad |\text{Par.}| \text{R. au I. app.}|$

(108) Hecuba.

Nov. 4 $|11^{h}44^{m}15^{t}|+0^{m}17.54|+3'44''4|32.8|$ $|3^{h}40^{m}26.12|-0.04|+25^{\circ}9'18''.4|+2.2|+5.33|+10.77|54|$

(24) Themis.

Nov. 5 | 11 22 52 | +0 50.37 | -2 53.5 | 24.4 | | 4 23 13.97 | -0.08 | +22 3 56.4 | +2.7 | +5.18 | + 5.8 | 55 |

(455) Bruchsalia.

Nov. 24 | 11 25 7 | +1 35.90| +0 14.8| 32.4| 11 | 4 50 50.21| 8.995n | +19 19 49.1| 0.761 | +5.35| + 2.6| 56

d'Encke.

Août 101)	12	9	54	+0	18.29	-1	6.3	8.4		6	32	44.24	9.376n	+31	20	51.0	0.914	+2.	20	- 9.7	60
»	12	49	_ 2	+0	55.10			28		6	32	56.34	9.440n		_		-	+2.	20		59
3)	,))		+0	30.28		_	28,-		6	32	56.23	9.440n				_	+2.	20	- .	60
>>		>>		-0	21.42		_	28.—		6	32	56.30	9.440n					+2.	20		61
11	12	31	14	+0	16.43	-1	3.2	12.6		6	39	55.99	9.409n	+31	11	49.7	0.907	+2.	.19	- 9.9	63
»	13	14	3	+0	28.59			14		6	40	8.31	9.463		34.000		-	+2.	19	- 9.9	63
»		>>		-1	27.86		_	21		6	40	8.15	9.463n		_			+2.	18	- 9.9	62
»	13	30	54			-1	34.5	3			-	_	-	+31	11	18.4	0.870	-	-	- 9.9	63
>>		D			-	+2	14.3	- 3			-	_	_	- 31	11	18.3	0.870	-	-	- 9.9	62
12	12	16	23	-0	6.45	-0	56.1	12.6		6	47	2.82	9.375	+31	1	10.0	0.914	+2,	18	-10.1	65
13	12	10	19	+1	15.27		-	35 —		6	54	17:78	9.354		_		_	+2.	.17	v	67
))		>>		-0	26.20			28 —		6	54	17.80	9.354		_		_	+2.	16	_	68
»	12	2 9	59			-1	14.4	- 6			-	-		+30	48	39.2	0.901	-	- '	-10.3	67
»))			_	-3	6.1	-4				_	_	+30	48	39.1	0.901	٠ ــ	-	-10.4	68
n	12	58	36	+1	29.54			15 —		6	54	32.05	9.440					+2.	17		67
» .		æ.		-0	11.62			15 —		6	54	32.38	9.440					+2,	16	_	68
33	13	17	1	-0	5.74		_	6 —		6	54	38.26	9.465					+2,	.16	_	68
14	11	58	45	-0	6.86		_	6		7	1	37.84	9:317		_		_	+2.	. 14	_	70
»	12	42	48		_	-0	36.8	-8				-	_	+30	34	20.2	0.907	-	-	-10.6	70
»	12	58	5 5	+0	11.77		_	8 –		7	1	56.47	9.434		_		-	+2.	.14	_	70
15	13	11	41	+1	26.00	4-1	49.0	28.4		7	9	30.52	9.446	+30	17	37.6	0.897	+2.	.12	-10.8	72
n	12	44	2	-3	43.57		_	14 —		7	9	21.96	9.403		_			+2.	10	· —	7,1
n	13	7	46		_	+4	19.8	-3					-	+30	17	41.5	0.899	-	-	-10.9	71
21	14	19	50	-2	18.16	+2	55.7	42.4		7	56	23.54	9.497	+27	55	31.8	0.872	+1.	95	-12:1	73
									,				1	1							

¹⁾ Comète très faible.

Positions moyennes des étoiles de comparaison pour 1901.0.

```
Gr.
     Autorité.
                               9h 0m19.76 -+-27° 3'37",3
                     4822 9.1
 1 AG. Cambridge (E).
 2 AG. Albany
                    4192 9.0 10 59 17.73 -- 3 41 53.3
                                          + 4 8 56.4
                    4182 5.5 10 55 26.89
    33
 3 .
                    3383 9.1 12 9 57.78 - 1 56 11.2
  AG. Nikolajev.
                    3368 8.4 12 6 1.57
                                          - 1 27 49.4
 5
                    3164 8.8 10 55 32.21 + 0 54 36.3 32.27 36.4
  AG. Albany
                                              38.4
                    4184 9.1 32.32
                    4168 6.4 10 50 36.82 + 1 15 53.2 M.pr.+0.0058+0.004
      ))
7
                     4163 8.9 10 48 25.99 + 1 30 5.0
8
      - 13
                    5683 6.8 11 10 2.92 +28 6 36.9
  AG. Cambridge (E)
9
                    5652 9.1 11 4 32.03 +28 23 53.2
10
                    5612 8.5 10 59 13.80 -+-28 17 54.4
11
                   4172 8.7 10 58 20.63 -+20 8 3.4
12 AG. Berlin B.
                    6202 8.2 12 34 41.37
                                          + 6 38 36.9+1'
13 AG. Leipzig II.
                     6193 9.4 12 35 7.58 -- 6 42 59.1
     >>
14
                     . 10 12 32 54.46 -- 6 46 23.0
15 Rapportée à * 14
                   4853 7.2 13 35 57.33 +20 30 50.6
16 AG. Berlin B.
                    4808 8.6 13 26 26.20 -- 21 50 36.4
   , »
17
                    5133 8.9 14 27 58.48 -+-14 21 0.2
18 AG. Leipzig I
19 Rapportée à * 18
                               14 27 30.24 +14 19 44.6
                        11
                     4465 5.5 12 15 19.72 + 3 51 51.2
20 AG. Albany
21 Rapportée à * 20
                          10
                              12 16 0.31
                                          + 3 56 34.5
22 Rapportée à * 20
                         10
                              12 17 36.12 + 3 57 10.7
23 AG. Leipzig II
                    5895 8.7 11 38 35,65
                                          + 8 13 26.8
                     11.2 11 37 16.47 + 8 12 58.8
24 Rapportée à * 23
25 (München I
                                           -11 29 41.3 \atop 44.9  15.57 43.11
                    9936 9 14 7 15.68
    » · II
                    5216 9.7 15.45
                   19233 81/4 14 5 49.14
                                           --11 29 2.8
26 Argentine
27 { München I
                                          -11 \ 25 \ 33.0 \ 31.2 16.86 \ 32.1
                               14 6 16.83
                    9924 '9
  Weiss II
                  14.46 9
                               16.90
                  -3°5437 9.0 22 17 52.4
                                           -35.0
28 B. D.
                    5453 6.5 21 20 47.37 + 0 6 23.4
29 AG. Nikolajew.
                                          → 0 8 25.4
30 Rapportée à * 29
                        11 21 21 54.80
                                          - 1 35 41.4
31 AG. Nikolajew.
                    5797
                         8.8 23 9 49.82
32 »
                    5789
                         9.0 23 6 36.44
                                           - 1 40 20.0
                                          - 2 59 44.55 38.46 45.45
                               22 57 38.39
   München I
                    31936 10
    » II
                   12806 9.8 38.53
                                             46.35
                                          - 3 5 29.4
34 Rapportée à * 33
                    10 22 58 27.98
35 Weiss 2.
                  22,1018 9 22 51 36,52
                                          - 4 3 17.1
                    9.2 22 27 44.90 - 9 46 56.1
36 Kuffner Z. 182, 186
                         9.2 22 27 55.70 - 9 43 19.5
   » Z. 175,186, 201
    Физ.-Мат. Отд.
                                  5.
```

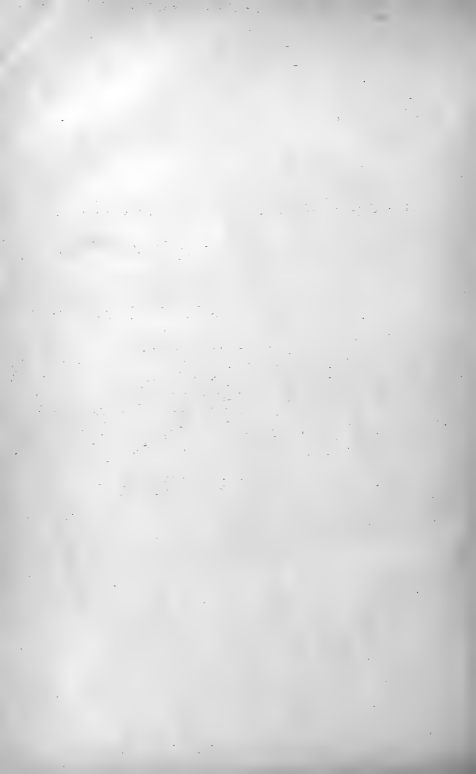
126 A. SOKOLOV, OBSERVATIONS DES PETITES PLANÈTES ET DE LA COMÈTE D'ENCKE,

```
Gr.
     Autorité.
38 AG. Nikolajew.
                    -45
                          8.8
                               0^h 15^m 45.69 - 1^\circ 25' 12.1
                   8160 8.1- 23 42 46.39 + 3 37 34.3 M.pr.+0.022-0.01
39 AG. Albany.
40
                   8148 9.2 23 39 55.53 + 3 13 19.3
     41
                    8136 8:9 23 35 47.54 + 3 4 42.1
42 Rapportée à * 43
                               0 20 20.51 + 2 9 18.1
43 AG, Albany
                    67 8.2 0 18 33.55 + 2 11 39.1
44 Rapportée à * 45
                               0 15 26.10 + 1 48 54.6
45 AG. Albany
                   48 9.1 0 13 45.72 + 1 45 31.5
                        10.7 0 14 22.30 -- 1 41 34.0
46 Rapportée à * 45
47 Rapportée à * 45
                        10.7 0 14 37.10 + 1 43 5.0
48 AG, Nikolajew - 11
                         7.5 0 3 47.94 + 0 8 28.4
49 Rapportée à * 48
                              0 \ 4 \ 15.93 \ + 0 \ 5 \ 5.9
50 AG. Leipzig II
                    257 9.0 0 41 45.75 + 7 46 0.0
                    263 9.7 0 42 44.98 -- 7 17 1.2
51
     33
52 AG. Albany
                    236 7.1 0 52 34.51
                                          + 1 14 59.1
53 AG. Nikolajew.
                    215 8.8 1 2 1.05 - 1 7 16.6
54 AG, Berlin B.
                   1146 8.3 3 40 3.18 +25 5 23.3
   AG. Cambridge (E)
                  1838 8.2
                               3.32
                                         23.3
55 AG. Berlin B.
                   1438 8.8 4 22 18.49 +-22 6 41.5
56 AG. Berlin A.
                   -1344 -6.8 4 49 8.97 -+-19 19 31.7
59 Leiden, Z 370, 404
                     8.1 6 31 59.04 +31 18 7.6
                      9.5 6 32 23.75 +31 22 7.0
60 Rapportée à * 59
                        9.4 6 33 15.52 -+-31 23 --
61 Rapportée à * 59
                         7.8 6 41 33.99 +31 9 13.9
62 Leiden, Z 276, 397
63 Rapportée à * 62
                               6 39 37.37 -+-31 13 2.7
                    8.5 6 48 54.14 +31 3 20.2
64 Leiden, Z, 272, 350
65 Rapportée à * 64
                              6 47 7.09 -4-31 2 16.2
                         8.5 6 51 13.61 -+30 53 38.6
66 Leiden, Z. 17
67 Rapportée à * 66
                         9.4 6 53 0.34 -- 30 50 3.9
68 Rapportée à * 66
                         9.3 6 54 41.84 +30 51 55.6
69 Leiden, Z. 269, 363
                         7.8 7 2 51.41 --30 32 45.6
70 Rapportée à * 69
                      9.1 7 1 42.56 +30 35 7.6
                    1648 9.4 7 13 3.43 -- 30 13 32.6
71 Romberg
72 Rapportée à * 71
                    9.5. 7 8 2.40 +30 15 59.4
73 AG. Cambridge (E) 4333 8.7 7 58 39.75 +27 52 48.2
```

Comparaisons des observations avec les éphémérides.

(O — C)

			(0	0)			
1901	1.4			1901			
(184) Dejopeja.				(154) Berth	a.	
		(B. J. 1903).				(B. J. 1903).	
Mars	14	-11:96	→ 1′17″.1	Avr.	28	-5:00	-1'54''.1
	15	-12.03	117.3		29	-5.08	
	21	11.92	+117.2))	-5.00	
					30	-5.24	→149.5
		(42) Isis.					
		(B. J. 1903).				(65) Cybele	
Mars	21	-+-8:06	39"7	-		(B. J. 1903).	
	22	8.10		Sept.	11	-19:39	-1'38"4
				-			
	(1	96) Philome	ela.				
		hCirc. 1901, A		` .	(2	247) Eukrai	te.
Avr.		-2°.10				(B. J. 1903).	
21.71.		-2.10		Sept.	11	-0.97	10.5
	•		. 10.0				
	(148) Gallia.			. ,	100\TT 1	
	,	(B. J. 1903).		. ;		108) Hecub	a.
A 7711	7	-+14°.04				(B. J. 1903).	
ALVI.		+12.94		Nov.	4	1:20	- 2.6
	10	12.0±					
		(164) Eva.				(24) Themis	,
		(B. J. 1903).				. ,	
Avr.	8	$-0^{s}22$	6"0			Circ. 1901, N	
HVI	0	- 17.22	I). ()	INDV.	D.	II h /	II 6



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Octobre. T. XVII, № 3.)

Переохлаждение животнаго организма.

Ф. К. Кодиса.

, (Доложено въ заседаніи физико-математическаго отделенія 8-го мая 1902 г.)

Явленіе переохлажденія какого либо химическаго тіла состоить, какъ извієстно, въ томь, что тіло это сохраняєть пногда жидкое состояніе при температурів ниже точки замерзанія его. Явленіе это было впервые замібчено въ 1724 году Фаренгейтомь. Открытіе это сділаль онь случайно, выставивь зимою на морозь воду въ термометрической трубків. Съ тіль порь это явленіе очень часто занимало физиковь и вызвало чрезвычайно много научныхъ работь. Работы были двоякаго рода. Одни изъ физиковъ старались изучить самое явленіе переохлажденія, найти условія, при которыхъ оно появляется и при которыхъ оно исчезаеть, т. е. когда переохлажденная жидкость переходить въ плотное состояніе. Другіе же старались выяснить это замібчательное явленіе съ теоретической стороны. Къ первой группів принадлежать слідующіе физики въ хронологическомъ поридків: Fahrenheit 1), Sir Charles Blagden 2), Gay-Lussac 3), Despretz, Gernez 4), Monti; въ посліднее же время: Ostwald, Tamman, Schaum и др.

Первые иять ученых работали главным образом съ водой, Оствальдъ же и его школа изучали другія химическія тёла, какъ салолъ, феноль, тимоль, сёру и т. д. Трудами этихъ ученыхъ было установлено, что переохлажденіе появляется легче, если пониженіе температуры идеть медленно и если количество жидкости не вслико. Сотрясеніе, взбалтываніе, треніе способствуеть замерзанію, а спокойствіе наобороть переохлажденію. По митыню Оствальда однакоже движеніе имтеть лишь второстепенное

¹⁾ Philos. Transactions 1724, No 382.

²⁾ Gesetze der Ueberkältung. Ostwald's Klassiker.

³⁾ Comptes rendus. T. II. Poggend. Ann. Bd. XLI.

⁴⁾ Atti della Acad. di Torino, vol. XXVII p. 94.

значеніе: оно производить разводку уже существующих кристалловъ. Соприкосновеніе воздуха съ переохлажденною водою способствуеть замерзанію ел. Это константироваль еще Фаренгейтъ. Онъ получаль гораздо легче переохлажденіе, вскинятивъ предварительно воду и потомъ запаявъ трубку съ водой. Такимъ образомъ онъ получилъ жидкое состояніе воды даже при —10° С. Но вода эта замерзала немедленно, когда онъ ломаль запалнный конецъ трубки. Тоже самое подтвердилъ и Гей-Люссакъ. Онъ кинятилъ воду въ пробирной трубкѣ и потомъ покрывалъ ее тонкимъ слоемъ прованскаго масла; такимъ образомъ ему удалось получить переохлажденіе при —12° С.

Далье Despretz нашель, что переохлаждение можеть появляться п при сотрясения жидкости. Онъ получиль переохлаждение воды при постоянномъ и сильномъ взбалтывании. Итальянскому ученому Монті удалось такимъ образомъ переохладить воду до — 7° С. Итакъ переохлаждение жидкости появляется какъ при спокойствіи, такъ и при сотрясении. Despretz изучалъ также переохлаждение въ капилярныхъ трубкахъ и нашелъ, что вода легче и глубже переохлаждается въ капилярахъ, чѣмъ въ широкихъ сосудахъ. Самая низкая температура переохлажденной воды была найдена имъ въ капилярныхъ трубкахъ. Ему удалось довести ее до — 20° С.

Прикосновеніе къ переохлажденной жидкости кристаломъ того же тѣла или изоморфнымъ кристаломъ другого тѣла вызываетъ всегда немедленный переходъ въ твердое состояніе. Такъ напримѣръ, переохлажденная вода мерзнетъ сейчасъ же, если къ ней прикоснуться хотя бы одной пылинкой льда.

При свободномъ замерзаніи переохлажденной жидкости появляются въ ней одинъ, два или нѣсколько кристаловъ, которые и производятъ кристализацію всей жидкости. Чѣмъ ниже температура переохлажденной жидкости тѣмъ скорѣе и въ тѣмъ большемъ числѣ появляются такіе самородные кристалы, такъ что при извѣстной температурѣ кристалы эти появляются всегда, и жидкость не можеть уже при этой температурѣ оставаться въ состояніи переохлажденія. Это есть предѣльпая температура для переохлажденія, и каждое химическое тѣло имѣетъ такую температуру. Такая предѣльная температура для воды еще до сихъ поръ не найдена. Tumlirtz приходитъ къ заключенію на основаніи теоретическихъ соображеній, что такая температура для воды есть — $79,35^{\circ}$ С. 1).

Въ послѣднее десятилѣтіе благодаря быстрому развитію физической химіп и явленіе переохлажденія подверглось весьма тщательной разработкѣ какъ съ экспериментальной, такъ и съ теоретической стороны. Непосред-

¹⁾ Raoult: Zeitschr. für physic, Chemie. Bd. 27.

ственнымъ толчкомъ къ этому было ученіе Willard'a Gibbs'а о фазахъ (или состояніяхъ). Потребовалось основательное изученіе соотношенія между температурой, давленіемъ п состояніемъ химическаго тёла. Весьма важныя заслуги оказаль въ этомъ направленія Оствальдъ и его школа. Работая надъ переохлажденіемъ различныхъ тъль, онъ нашель весьма интересный фактъ, что переохлаждение является иногда въ устойчивомъ видъ, т. е., что въ извъстныхъ предълахъ температуры переохлаждения жидкость сама по себѣ никогда не переходить въ плотное состояніе: ни сотрясеніе, ни треніе, ни другіе какіе либо механическіе пріемы не дійствують, и тіло остается неопредёленное время въ переохлажденномъ состояній въ изв'єстныхъ для каждаго тёла особыхъ предёлахъ температуры. Такъ напримёръ, салоль, точка плавленія котораго -+39,5° С., растаявь, ни коимъ образомъ не дълается опять кристалическимъ при комнатной температуръ и можно цълые мъсяцы держать его жидкимъ. Стоитъ однакоже коснуться хотя бы мальйшимъ кристаломъ салола, чтобы вся эта жидкость немедленно перешла въ кристалическое состояніе.

Нѣкоторые изъ химиковъ, какъ Violette, Gernez, Lecocq de Bois baudran, Ostwald предложили пользоваться этимъ свойствомъ для аналитическихъ цѣлей и Оствальдъ показалъ, что чувствительность этого метода равняется чувствительности спектральнаго анализа.

Такое состояніе переохлажденія, когда оно является устойчивымъ, Оствальдъ предложилъ называть метастабильнымъ. Онъ полагаетъ, что каждое тѣло имѣетъ такое устойчивое состояніе, но каждое въ своихъ границахъ температуры.

Характернымъ явленіемъ для переохлажденія представляется повышеніе температуры при пачалѣ замерзанія, вслѣдствіе освобожденія такъ называемой скрытой теплоты. При наступленій замерзаній переохлажденной дестилированной воды температура поднимается до нуля и, какъ извѣстно, остается на этой точкѣ до полнаго замерзанія всей массы жидкости. На практикѣ однакоже это поднятіе температуры не всегда достигаеть точки замерзанія. Иногда жидкость замерзаетъ раньше, при температурѣ ниже точки замерзанія. Явленіе это получается въ томъ случаѣ, когда количество жидкоски невелико, переохлажденіе значительно, и термометръ содержитъ большое количество ртути. Въ этомъ случаѣ ртуть поглощаетъ столько развивающейся теплоты, что температура не доходитъ до точки замерзаній (показаніе термометра запаздываеть). Кромѣ того есть еще нѣсколько второстепенныхъ причинъ, лежащихъ отчасти въ устройствѣ ртутнаго термометра, которыя позволяють намъ лишь приблизительно отмѣчать температуру замерзанія 1). Въ виду того, что въ моихъ опытахъ мнѣ

¹⁾ Raoult: Zeitschr. für physic. Chemie. Bd. 27.

пришлось по пеобходимости оперировать съ небольшими количествами изслѣдуемаго тѣла, напримѣръ мышцы, я долженъ былъ во избѣжаніе выше-указанныхъ неточностей, употребить термоэлектрическій приборъ, котораго чувствительность можетъ быть увеличена до любой степени, при чемъ вѣсъ самаго элемента можетъ быть такъ незначителенъ, что поглощеніе имъ окружающей теплоты не имѣетъ никакого значенія.

Переходя отъ жидкаго къ полужидкому состоянію, нужно замѣтить, что состояніе это вообще весьма мало изслѣдовапо съ физико - химической стороны, несмотря на то, что для біологовъ состояніе это и есть пожалуй самое важное, такъ какъ протоплазма, основной субстратъ всего живого, находится въ полужидкомъ состояніи. Въ то время какъ теорія растворовъ кристалондовъ обработана очень подробно, теорія коллопловъ и въ особенности ихъ студенистаго состоянія находится еще лишь въ зачаточномъ состояніи.

До сихъ поръ не выяснено въ какой связи находится вода въ тёлё: находится ли она въ химической связи съ коллондами или же вода удерживается въ тёлё лишь при помощи капиллярности, какъ полагаетъ большинство изслёдователей. Въ виду этого нельзя было а priori отвётить и на вопросъ интересовавшій меня: можетъ ли студенистое тёло находиться въ переохлажденномъ состояніи? Такъ какъ пикакихъ литературныхъ данныхъ по этому вопросу я не нашелъ, то я рёшился разработать этотъ предметъ, при чемъ мнё удалось получить нёкоторые небезинтересные для біологіи результаты.

Опыты мои я производиль въ началѣ съ обыкновенной желатиной, употребляющейся для бактеріологическихъ изслѣдованій, приготовляя растворы различной крѣпости отъ 1 до 50%. Для охлажденія я употребляль аппарать Бекмана, вливаль во внутреннюю трубку горячій растворъ и медленно охлаждая его, даваль желатинѣ мало-помалу отвердѣвать. При этомъ внутри желатины всегда находился термометръ Бекмана съ 0.01° С. дѣленіями.

Наблюденія производились надъ пзмѣненіемъ ртутнаго столба и надъ пзмѣненіемъ самой желатины. При началѣ замерзанія появляются въ ней бѣлыя точки, состоящія изъ кристаловъ льда и очень похожія въ началѣ на колоній бактерій. Точки эти растутъ, такъ что наконецъ вся желатина можетъ обратиться въ бѣлую массу, что бываетъ однакоже лишь при слабомъ содержаній сухой желатины. Термометръ останавливается на нѣкоторое время на точкѣ замерзанія. Переохлажденіе получается почти всегда и температура поднимается до точки замерзанія, когда переохлажденная желатина замерзаетъ. Эти явленія бываютъ однакоже лишь при 1% до 6% содержаніи желатины. При большемъ %-мъ содержаніи сухой желатины, ртуть поднимается

медленно и не всегда доходить до точки замерзанія. При 15—20% желатинь температура поднимается лиць незначительно, при 25% — температура останавливается на томъ мѣстѣ, гдѣ стояла при появленіи кристалловъ. При 30% — температура не поднимается и не останавливается, а падаетъ все ниже, хотя и медлениѣе, чѣмъ до того. Рядомъ съ этимъ замерзаніе идетъ все медлениѣе, а переохлажденіе дѣлается все устойчивѣе.

При болѣе крѣпкихъ растворахъ желатины, начиная приблизительно съ 33 до 50% п выше наблюдается слѣдующее: послѣ переохлажденія — 10° до —20° С. наступаетъ весьма медленно замерзаніе и только на стѣнкахъ трубки, такъ что ледъ образуется вокругъ желатины, внутри пея нѣтъ кристалловъ льда. Ледъ этотъ дѣлается все толще, наконецъ, когда температура желатины сдѣлалась равной температурѣ охлажденнаго состава — ледъ дальше не растетъ. Незамерзшая желатина становится гораздо болѣе концентрированной, но тѣмъ не менѣе содержитъ еще извѣстное количество воды и принимаетъ видъ и упругость каучука. Такимъ образомъ желатина какъ бы старается удержать въ себѣ воду и чѣмъ болѣе она концентрирована, тѣмъ лучше удерживаетъ воду при данной температурѣ. Для каждой температуры замерзанія есть свое равновѣсіе между образовавшимся льдомъ и желатиной.

Такихъ опытовъ было сдѣлано мною очень много и было бы излишиемъ приводить всѣ протоколы. Выбираю на удачу четыре протокола; остальное — въ томъ же родѣ [см. таблицу на слѣдующей страницѣ].

Итакъ желатина способна переохлаждаться въ гораздо большей степени, чѣмъ растворы кристаловдовъ, и при томъ получается для каждой температуры особаго рода состояніе желатины, когда переохлажденіе становится на столько устойчивымъ, что даже прикосновеніе льда не вызываетъ замерзанія.

Общепринятая въ настоящее время гипотеза относительно структуры желатины говоритъ, что она имѣетъ губчатое или ячеистое строеніе «Waben-Structur». Вода держится въ желатинѣ лишь при помощи капилярности. Явленія переохлажденія какъ онѣ выше описаны, казалось мнѣ, не совершенно соотвѣтствуютъ такой гипотезѣ, и интересно было для меня убѣдиться, какъ появляется переохлажденіе и замерзаніе въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ вода несомнѣнно удерживается капилярными силами. Такой случай имѣетъ мѣсто при смачиваніи водой гигроскопической ваты. И вотъ я браль опредѣленное количество такой ваты, смачивалъ ее извѣстнымъ количествомъ дестилированной воды и подвергалъ охлажденію. Опыты эти я обставилъ слѣдующимъ образомъ: небольшой кусокъ ваты я наматывалъ на конецъ термометра Бекмана, укрѣилялъ его плотно и смачивалъ водой въ

Кръпость желатины.	Переохлажденіе.	Температура за- мерзанія.	Замътки.
1898 г. Ноября 15. 1 % 1 % 5 % 30 % 20 %	— 3.5 не наступило — 6.6 — 10.0 — 12.5	0,005 0,005 0,02 ? 0,65	Температура не подималась при вамораживанія. Поднятіе температ. идеть весьма медленно.
1899 г. Яцваря 8. 2 % 4 % 10 % 15 % 20 %	—10 — 8 —18 —14 —10	0.02 0.03 0.5 0.25 1.0	Ноднятіе температуры весьма медленное.
1899 г. Января 12. 1 % 10 % 20 % 30 %	- 5 - 8 -12 -12	-0.015 -0.2 -2.0	Поднятіе температуры не паступаеть.
1899 г. Февраля 10. $40^{\circ}/_{o}$	· —10	Замерзаніе не наступаеть. Выставляю весь аппарать на морозь — 22° С, гдь онь простоять цьлую ночь; ледь покрываеть желатину снаружи, въ серединь желатина не замерзла.	

23%, 15%, 10%, 5% и т. д. до почти невъсомыхъ количествъ воды. Въ этомъ последнемъ случат я держаль обмотанный ватой конецъ термометра въ парахъ воды — отъ 1-й до ½ минуты. После этого термометра вводился въ аппаратъ Бекмана и подвергался медленному охлажденію. Переохлажденіе получалось во всёхъ случаяхъ, хотя конечно при очень маломъ количествт воды термометръ изменялся лишь на очень короткое время во время замерзанія. Темъ не менёе поднятіе ртутнаго столба наступало заметно всегда, за исключеніемъ конечно крайнихъ случаевъ, и аналогіи съ желатиной не получалось. Такимъ образомъ гипотеза Bütschli и его сторонниковъ едва ли втра: вода удерживается въ желатинт не при помощи

абсорбціи или адсорбціп, а въроятно между водой и желатиной существуєть извъстная химическая связь 1).

Аналогическое явленіе съ вымораживаніемъ желатины и образованіемъ льда вокругъ нея быль уже замѣченъ ботаникомъ Н. Molisch'емъ при изученіи имъ дѣйствія холода на растенія ²). Онъ нашель, что нѣкоторыя растенія замерзаютъ такимъ образомъ, что ледъ образуется вокругъ стебля растенія, при чемъ сама ткань остается въ серединѣ незамерзшей. Фактъ этотъ, не объясненный Molisch'емъ, становится теперь понятнымъ и зависитъ, вѣроятно, отъ малаго процентнаго содержанія воды въ тканяхъ даннаго растенія.

Кромѣ желатины я изсяѣдоваль такимъ же образомъ агаръ - агаръ и куриный бѣлокъ. Агаръ-агаръ не представляль ничего особеннаго: явленія замерзанія и переохлажденія были тѣ же, что и при желатинѣ. Куриный бѣлокъ оказался интересенъ тѣмъ, что точка замерзанія свернувшагося бѣлка оказывалась всегда ниже точки замерзанія сыраго жидкаго бѣлка. Если взять свѣжій куриный бѣлокъ и, не разбавляя водой, подвергнуть замерзанію, то точка замерзанія его находится около 0.65° С. Если же тотъ же бѣлокъ свернуть при помощи жара, стараясь, чтобы при этомъ не было испаренія воды, то точка замерзанія его находится около 0.9° С. Впослѣдствій я убѣдился, что и электропроводность свернувшагося бѣлка значительно увеличивается ³). Фактъ этотъ сдѣлался въ послѣдиѣе время тѣмъ болѣе интересенъ для меня, что Вашта зтень нашель, что кровь измѣнясть свое осмотическое давленіе при нагрѣваніи до —55° С. На этомъ фактѣ Вашта затень строитъ, какъ извѣстно, свою теорію иммунитета 4).

Познакомпвшись такимъ образомъ съ явденіями замерзанія и переохлажденія тѣль въ полужидкомъ состояніи, я обратился къ изслѣдованію тканей животнаго организма, а потомъ и къ цѣлому организму. Опыты свои я началь съ мышцъ лягушки. Въ виду того однакоже, что живая мышца выдѣляетъ изъ себя извѣстное количество теплоты и, слѣдовательно, способна до извѣстной степени противустоять пониженію окружающей температуры, нужно было такъ обставить опыты, чтобы имѣть возможность точно измѣрять внутреннюю температуру ткани. Для этого требовалось ввести термометръ въ ткань на продолжительное время, чтобы имѣть возможность постоянно контролировать измѣненія температуры. Ртутный термометръ для этой цѣли по вышеязложеннымъ причинамъ не

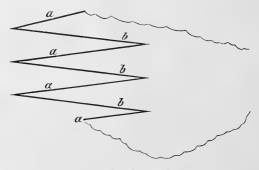
¹⁾ Взглядъ этотъ нашелъ подтверждение въ работахъ W. Pauli и P. Rona, Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie, Bd. II, 1902, р. 1—4.

Hans Molisch, Untersuchungen über das Erfrieren der Pflanzen. Jena 1897.
 T. Kodis, The electrical resistance in dying muscle. American Journal of Physiology vol. V. 26.5.

⁴⁾ P. Baumgarten. Die Haemolyse. Festschrift für M. Jaffe. 1891.

годился и мий пришлось измірять температуру при помощи термоэлектрическаго аппарата. Общій принципь этого прибора настолько извістень, что не считаю нужнымъ входить здісь въ объясненія его, а опишу только техническую сторону и постановку опытовъ.

Термоэлектрическій элементъ построилъ я въ началі изъ желізной и бронзовой проволоки, потомъ однако убідился, что для моихъ цілей лучше брать желізную и мідную проволоку. Сначала я браль одну пару проволокъ, затімъ число ихъ увеличилъ до десяти паръ. Проволоки бралъ я очень тонкіе, спаивалъ ихъ на одномъ копці серебромъ и послі этого заострялъ спанный конецъ, чтобы масса его была какъ можно меньше. Другой конецъ проволоки я соединялъ со слідующимъ элементомъ, такъ что въ конці вся батарея иміла такой видъ:



Puc. 1. a — мѣдь, b — желѣзо.

Весь этотъ аппаратъ я старательно изолировалъ, покрывая концы растворомъ резины въ хлороформѣ, а потомъ лакомъ. Другіе же части были обмотаны шелкомъ и пропитаны парафиномъ. Послѣ этого я прижималъ плотно соотвѣтствующіе концы элементовъ другъ къ другу или въ одной илоскости или же образуя круглый прутикъ, который можно было удобно ввести въ любую ткань. Передъ опытами я старательно провѣрялъ посредствомъ электропроводимости, нѣтъ ли гдѣ либо трещины въ изолирующемъ покровѣ, такъ чтобы при погруженіи въ воду не могло получиться непосредственнаго сообщенія между проволоками. Чувствительность такого элемента была значительна и легко можно было получить отклоненіе зеркала въ гальванометрѣ на 1000 дѣленіи, при одномъ метрѣ разстоянія скалы отъ зеркала на каждый градусъ С. или иначе можно было легко измѣрять 0.001° С.

Продолжительныя занятія съ термоэлектрическимъ аппаратомъ показали мнѣ, что хорошій приборъ долженъ соотвѣтствовать слѣдующимъ

условіямь: теплоемкость его должна быть весьма мала, т. е. в'єсъ его должень быть минималень; изм'єненія температуры на м'єст'є спайки двухъ металловь должны быть независимы отъ сос'єднихъ частей проволоки. Сл'єдовательно нужно, чтобы и т'є части проволоки, которыя непосредственно идуть за м'єстомъ спайки, были также тонки и глубоко погружены въ пзсл'єдуемое тієло.

Этимъ условіямъ не всегда удовлетворяють даже приборы, предложенные въ послѣднее время, какъ напримѣръ: Rosin'a, Krehe и Kratsch'a и др. Тоже самое нужно сказать и относительно термоэлемента Dr. K. Brücker'a, состоящаго изъ желѣза и сплава constantan и отличающагося большою чувствительностью 1).

Для измѣренія электрическаго тока я употребляль сначала гальванометръ Hartmann'а и Braun'а съ двойнымъ желѣзнымъ панцыремъ и магинтомъ для астазированія. Магнитная стрѣлка въ этомъ гальванометрѣ имѣетъ форму колокола и отличается большой аперіодичностью.

Хотя этоть гальванометрь очень чувствителень и даваль возможность ясно наблюдать интересовавшія меня явленія, тімь не меніе нулевая точка его изміняется очень часто вслідствіе изміненій въ земномъ магнетизмі и вслідствіе вліянія вибшняго магнитнаго поля, получаемого отъ токовь электрическаго освіщенія и электрическаго трамвая. Поэтому я принуждень быль обратиться къ гальванометру, построенному по тпиу d'Arsonval'я, гді, какъ извістно, магнить является укрівленнымъ, а проволоки, по которымъ проходить электрическій токъ, отклоняются, при этомъ магнитное поле настолько сильно, что внішнія вліянія не иміноть инкакого значенія. Такой гальванометрь я получиль оть фирмы Сименсь и Гальске въ Берлині и онь оказался удовлетворительнымъ для мопхъ цілей.

Чтобы избѣгнуть слишкомъ большихъ отклоненій стрѣлки гальванометра, при которыхъ вовсе не было бы видно скалы, пришлось уменьшить по возможности разницу температуры на обоихъ концахъ термоэлемента. Для этого я погружаль одниъ конецъ элемента въ тающій ледъ, вводя другой въ изслѣдуемую ткань. Такъ какъ тающій ледъ не всегда имѣетъ температуру нуль въ зависимости отъ большаго или меньшаго количества солей растворенныхъ въ водѣ, то я погружалъ конецъ элемента не прямо въ воду со льдомъ, а въ пробирпую трубку съ дестилированной водой, въ которую вставлялъ для контроля ртутный термометръ Бекмана съ дѣленіями 0.01° С., и эту трубку вмѣстѣ съ приборами вставлялъ въ большой сосудъ наполненный водой со льдомъ.

¹⁾ Centralblatt für Physiologie. Bd. 13, p. 488.

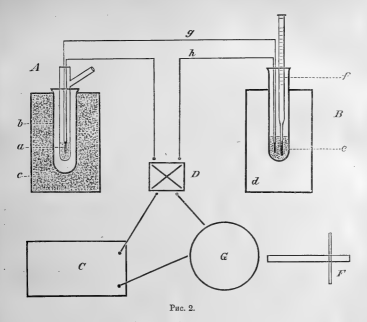
Такимъ образомъ я получилъ весьма постоянную температуру на этомъ концѣ термоэлемента. Наблюденія надъ ртутнымъ термометромъ по-казали, что колебанія температуры не превышали здѣсь въ продолженій 3—4 часовъ 0,01° С. до 0,03° С. Отклоненія же скалы въ зеркалѣ гальванометра имѣли почти непосредственное значеніе для отсчитыванія температуры въ изслѣдуемомъ тѣлѣ. Если разница температуры на обоихъ концахъ элемента ожидалась очень большая, то я вводилъ сопротивленіе, которое уменьшало токъ въ опредѣленное число разъ.

Преждё чёмъ приступить къ изслёдованію температуры, я каждый разъ провёряль мой термоэлементь и тщательно калибрироваль его при помощи двухъ ртутныхъ термометровъ съ 0,01° С. дёленіями, такъ что каждое отклоненіе скалы имёло всегда извёстное и точное значеніе.

Калибрированіе термоэлемента производилось слідующимъ образомъ: когда на одномъ конці элемента устанавливалась постоянная температура, я вводилъ другой конецъ во внутреннюю трубку аппарата Бекмана, въ которую наливаль растворъ поваренной соли. Въ этой же трубкі находился термометръ съ 0.01° С. діленіями. Затімъ я опреділяль точку замерзанія этого раствора по обыкновенному способу и одновременно заміналь отклоненіе скалы, причемъ всегда изміняль направленіе тока. Потомъ браль я другой растворъ соли и опять поступаль такимъ же образомъ.

Изъ всёхъ полученныхъ такимъ образомъ цифровыхъ данныхъ я выводилъ среднюю и такимъ образомъ находилъ число дёленій скалы на каждый градусъ. Растворы солей я бралъ для того, чтобы имёть на нёкоторое время постоянную температуру при замерзаніи, такъ какъ при измёненіи температуры измёненіе ртутнаго столба и отклоненіе стрёлки гальванометра наступаютъ не одновременно.

Изслѣдуемое тѣло я обматываль негигроскоппческой ватой на столько, чтобы выполнить по возможности впутреннюю трубку въ аппаратѣ Бекмана. Трубку эту вмѣстѣ съ изслѣдуемымъ тѣломъ и термоэлементомъ вставляль я въ другую трубку пошире (рис. 2 b), такъ что первая трубка была окружена слоемъ воздуха, и обѣ трубки погружались въ охладительную смѣсь. Смѣсь эта состояла изъ толченнаго льда съ примѣсью поваренной соли и только въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ требовалась температура ниже — 20° С., я употреблялъ вмѣсто поваренной соли хлористый кальцій или же подливалъ къ первой смѣси алкоголь. Рис. 2 показываетъ общее расположеніе приборовъ въ моихъ опытахъ.



Объяснение рисунка.

- . А. Сосудъ съ изсяћдуемымъ тѣломъ a, b внѣшная трубка, c охлаждащая смѣсь. В. Сосудъ съ постоянной температурой. d ледъ съ водой, e дестилированная вода;
 - В. Сосудъ съ постоянной температурой. d ледъ съ водой, e дестилированная вода, f термометръ.
 - С. Ящикъ съ сопротивленіями.
 - Коммутаторъ и прерыватель.
 - Г. Подзорная труба со скалой.
 - G. Гальванометръ. g желѣзная, h мѣдная проволоки.

Обставивъ такимъ образомъ свой опытъ я наблюдалъ черезъ подзорную трубу движеніе скалы въ зеркалѣ гальванометра. Наблюденія эти показали слѣдующее:

Скала движется равномърно, указывая на равномърное паденіе температуры мышцы, доходить до нуля, гдъ движеніе нъсколько замедляется п наконець совсьмъ останавливается на нъкоторомъ разстояніи отъ нуля — приблизительно около —0.65° С. На этой точкъ скала остается неподвижной пъкоторое время — отъ 1-ой до 10-ти и больше минуть, что зависить отъ степени изолированія мышцы ватой и слоемъ воздуха, отъ вижшей температуры и наконецъ отъ величины мышцы. Въ это время я отмъчаю число видимое въ зеркалъ гальванометра, перемъняю при помощи коммутатора (рис. D) направленіе тока и опять отмъчаю число, на которомъ остановилась скала. Я дълаю это для того, чтобы выровнять, если есть какіе

либо неточности, зависящія отъ самого гальванометра. Для окончательнаго вычисленія температуры я беру среднее изъ этихъ двухъ чисель. По истеченіи ибкотораго времени скала опять начинаетъ двигаться, указывая, что температура мышцы опять стала понижаться 1).

Такой ходъ опыта былъ однакоже рѣдкимъ. Напротивъ, почти всегда температура поднималась равномѣрно до пуля, до точки замерзанія и не останавливаясь падала равномѣрно дальше, доходя до -1° , -2° , -3° и ниже, наконецъ доходила такимъ образомъ до температуры охлажденной смѣси и тутъ измѣнялась лишь вмѣстѣ съ температурой этой смѣси. Въ иныхъ же случаяхъ температура, понизившись ниже точки замерзанія, вдругъ начинала подниматься весьма быстро, доходила опять до точки замерзанія и тутъ становилась неподвижной на нѣкоторое время, какъ и въ первомъ случаѣ.

Причиной остановки температуры не могло быть ничто иное, какъ процесъ замерзанія и выдѣленіе скрытой теплоты точно такъ же, какъ это бываетъ при замерзаніи воды. Паденіе же температуры ниже точки замерзанія безъ остановки на этой точкѣ, указываетъ на переохлажденіе мышцы. И дѣйствительно, непосредственное изслѣдованіе мышцы показывало всегда, что если температура останавливалась, то мышца становилась твердой, бѣловатой и непрозрачной, словомъ, замерзала; и наоборотъ въ томъ случаѣ, когда температура падала непрерывно и не поднималась опять, мышца оставалась мягкой, полупрозрачной, нормальнаго цвѣта, не замерзшей. Итакъ фактъ былъ несомненный: мышца можетъ находится въ переохлажденномъ состояніи.

Дальше, наблюденія показали, что переохлажденная мышца не была повреждена. Посл'є того какъ мышца возвращалась къ нормальной температур'є, электрическое раздраженіе всегда вызывало нормальное повидимому сокращеніе.

Дальнъйшее изслъдованіе я производиль надъ другими тканями животнаго, какъ мозгъ, кожа, кости, и вездъ получалось такое же переохлажденіе, какъ и въ мышцъ. Ткани теплокровпыхъ животныхъ показывали тъ же явленія переохлажденія.

Оставалось найти ту крайнюю температуру, при которой животныя ткани могуть еще оставаться въ переохлажденномъ состояніп.

Рядъ опытовъ произведенныхъ мною въ этомъ направленіи не далъ окончательныхъ результатовъ. Чаще всего замерзаніе уже начиналось около —10° С., въ одномъ случаѣ я переохладилъ мышцу лягушки до —18° С.

Я не буду касаться на этомъ мѣстѣ вопроса о точности опредѣленія такимъ путемъ точки замерзанія, не буду также приводить цифровыхъ данныхъ, касательно этой точки, такъ какъ въ этомъ направленіи моя работа еще не окончена и я не желаль бы давать цифры, въ точности которыхъ еще не совсѣмъ убѣдился.

Тъмъ не менъе нельзя утверждать, что это и есть предъльная температура и переохлаждение въ лучшихъ условіяхъ — можетъ дать еще болье низкую температуру.

Изследовавъ такимъ образомъ отдёльныя ткапи животнаго, я приступиль къ опытамъ съ цёлымъ живымъ животнымъ. Я началъ опыты съ лягушекъ и убедился, что и цёлая лягушка такъ же легко можетъ быть переохлаждена па иёсколько градусовъ ниже точки замерзанія ея, какъ и каждая изъ ся тканей.

Опыты эти были обставлены такъ же, какъ и прежніе, по конечно для цълаго животнаго приходилось брать соотвътственно болъе широкія трубки, чемъ въ аппарате Бекмана, и все манипулнцій производить более тщательно и осторожно. Въ остальномъ оставались тъ же условія, какъ и раньше. Опыты я начиналь съ того, что погружаль живую лягушку въ ледяную воду. По истеченій нікотораго времени лягушка принимала температуру окружающей воды и становилась неподвижной. Въ такомъ состоянии я быстро обсушиваль лягушку полотенцемъ и затъмъ обертываль старательно въ негигроскопическую вату, плотно прижимая конечности лягушки къ ея туловищу, чтобы тёло лягушки не представляло нигдё острыхъ угловъ. Въ брюшную область или въ бедро я вводилъ конецъ термоэлемента, какъ и раньше, и клалъ лягушку въ такомъ состояній во внутреннюю трубку холодильника. Всв эти пріемы должны быть просделаны довольно быстро, чтобы лягушка не согрѣлась и не начала двигаться. Послѣ этого я начинаю попижать температуру въ наружномъ сосудъ весьма медленно, прибавляя мало по малу соли къ тающему льду или еще лучше приливая по немногу солянаго раствора и промъшивая весь этоть составъ при постоянномъ контроль температуры смысы ртутнымы термометромы.

При такихъ условіяхъ мив удавалось почти всегда переохладить лягушку на нѣсколько градусовъ ниже точки замерзанія ся тканей. Крайняя температура охлажденія лягушки безъ замерзанія была достигнута — 10° С. Такимъ же образомъ я переохлаждалъ различныхъ другихъ животныхъ, какъ рака, змѣю, водяныхъ жуковъ и т. д. Животныя эти по видимому нисколько не измѣнялись отъ переохлажденія. Такъ напримъръ лягушка, послѣ того какъ она была переохлаждена на нѣсколько градусовъ пиже нуля и опять согрѣта, двигалась какъ и рапьше, прыгала и плавала въ водѣ вполнѣ пормально. Тоже самое было и съ другими хладнокровными животными.

Такимъ образомъ переохлаждение на нъсколько градусовъ ниже точки замерзания тканей животнаго дъйствуетъ на организмъ лишь на столько, какъ и охлаждение его до нуля.

Отъ хладнокровныхъ животныхъ я перешель къ опытамъ съ теплокровными. Животныя эти пичемъ не отличались въ отношении переохлажденія отъ хладнокровныхъ. Такъ папр. я переохладилъ мышь до $5^{\circ}\mathrm{C}$. ниже нуля. Теплокровныя животныя умирають конечно раньше замерзанія. Смерть ихъ наступаеть около +18° С. Понятно по этому, что эти животныя послѣ переохлажденія не возвращались болбе къ жизни. Однакоже пхъ ткани не были повреждены переохлажденіемъ. Переохладивъ мышь до -4.5° С. я немедленно согрѣваль ее, а потомъ отпрепаровавъ nervus cruralis, раздражалъ его электрическимъ токомъ и получалъ сокращение соотвътствующихъ мускуловъ. Стало быть и тутъ нервная и мышечная ткань не повреждена. Если же ткани животнаго не повреждены, то возвращение ихъ къ нормальной функціи, т. е. оживленіе организма не подлежить въ настоящее время никакому сомнёнію и представляеть лишь техническія трудности. Весь вопросъ сводится къ оживленію сердца, между тімъ недавніе опыты Кулябко, Loeb'a и Porter'a показали экспериментальнымъ путемъ полную в озможность этого факта.

И дъйствительно, вмъсть съ г. Кулябко мет удалось въ физіологической лабораторіи Академін Наукъ персохладить кроличье сердце до —2° С и возвратить его къ нормальной д'ятельности при номощи метода, описаннаго г. Кулябко въ Archiv für Physiologie (1902, Bd. 90, S. 461).

Нижеслёдующая таблица есть одинъ изъ многихъ примеровъ подробнаго рода опытовъ:

Августа 20-го 1899 года.

Провърка термоэлемента:

Постоянная темпер	ратура -+-0,015.	точка замерзанія растворовъ поваренной соли:		
Отклонені	е скалы:		На цѣлый градусъ	
85.6	89.0	-0,15	576 діленій	
144.8	145.0	-0,25	580 »	
172.5	176.5	-0, 3	554 »	
255	235	-0, 5	612 »	

въ среднемъ 1° С. = 580.5 дѣленіямъ скалы.

Опытъ съ лягушкой:

Переохлаждение до 145,0 дел. или $145 \times 10 = 1450$ 1450 дѣл. = 2.5° $2.5^{\circ} = 0.015 = 2.485$

Остановки нѣтъ, скала исчезаетъ. Введено сопротивление 10 омовъ. Скала движется равномфрно до 145.0 деленій, но вдругъ поворачиваеть назадъ — до 40.6 дбл. гдб и останавли-

вается. Точка замерзанія $40.6 \times 10 = 406 = 0.7^{\circ}$ $0.7^{\circ} - 0.015^{\circ} = -0.685$

Опыты свои я не ограничиль животными, а перешель и къ растеніямъ. Переохлаждение получилось при опытахъ со стебелемъ травы, свъжимъ деревомъ, листьями, яблоками, сливами, персиками и др. Переохлаждение и здѣсь не оказывало иного вліянія, чѣмъ охлажденіе до нуля. Разница во вліяній замерзанія и переохлажденія получалось весьма рѣзкая на персикахъ и яблокахъ, которыя портятся отъ замораживанья, между тѣмъ какъ переохлажденіе не измѣняетъ ихъ вовсе. Тѣмъ не менѣе нѣкоторыя растенія погибаютъ уже при температурѣ близкой къ нулю, и даже выше нуля 1). Въ такихъ случаяхъ конечно и переохлажденіе гибельно для растенія.

Что касается условін, необходимыхъ для появленія переохлажденія животныхъ, то я нашелъ следующее: 1) охлаждение тела должно происходить медленно, и чёмъ тёло больше, тёмъ медлениёе оно должно терять теплоту; 2) эта потеря теплоты должна быть, по возможности, равном врпо распределена по всему телу, такъ что ни одна точка не должна иметь температуру рёзко отличную отъ другихъ частей. Для этого необходимъ былъ воздушный покровъ для изследуемаго тела. Покровъ этотъ замедляетъ охлажденіе тёла, такъ что температура болёе или менёе равномёрпо распредёляется по всему тёлу. Кром'в того въ такихъ условіяхъ поднятіе температуры при замерзаній не исчезаеть быстро, а остается на одной точкь на и которое время. 3) Воздухъ находящійся въ соприкосновенія съ изслідуемымъ тёломъ, препятствуетъ переохлажденію. Воздухъ содержить въ себ' изв'єстное количество водяных в паровь: при пониженій температуры пары эти образують воду, при темперитурт же ниже нуля, по всей втроятности, изъ паровъ образуется непосредственно сивгъ. Процессъ этотъ аналогиченъ высыханію льда на мороз'є безъ предварительнаго обращенія въ воду, но лишь идеть въ обратномъ направленій: Мы здѣсь имѣемъ по всей въроятности непосредственное образованіе льда изъ пара при температурѣ ниже нуля. Чтобы удалить хоть отчасти воздухъ отъ изслѣдуемаго животнаго, я обертываль его плотно ватой. Наконець 4), характерь новерхности, которая прикасается къ тѣлу, имѣетъ вліяніе на переохлажденіе. На это обстоятельство указаль Carl Schaum²).

Переохлажденіе тканей можно наблюдать и при помощи ртутнаго термометра. Для этого нужпо ввести термометрь въ изслѣдуемую ткань, напримѣръ, мышцу или цѣлую группу мышцъ, заверпуть мышцу старательно ватой и ввести въ двойную трубку. Для того чтобы яснѣс видѣть поднятіе и опусканіе ртутнаго столба, и тутъ лучше брать термометръ съ 0.01° С. дѣленіями. Способъ этотъ, хотя и хорошъ для демонстраціи переохлажденія, по не настолько точенъ, какъ термоэлектрическій методъ.

Работая надъ переохлажденіемъ животныхъ и ихъ тканей, и неоднократно старался уб'єдиться, н'єть ли и туть такого же метастабильнаго со-

¹⁾ Hans Molisch, Untersuchungen über das Erfrieren der Pflanzen. Jena 1897.

²⁾ Zeitschrift für phys. Chemie. XXV, p. 722.

стоянія, какое было найдено Оствальдомъ для ибкоторыхъ химическихъ тель. Какъ я уже указалъ выше, Оствальдъ полагаетъ, что каждое тело имъетъ такое состояніе. Чрезвычайно важно было бы найти такое же состояніе и для животныхъ. Къ сожальнію, работая въ этомъ направлепін, я натолкиулся на такія препятствія, которыхъ до сихъ поръ не могъ преодольть. Такъ какъ туть приходится работать при температурь ниже нуля, то является весьма трудной задачей удержать вполив равном врную температуру на очень продолжительное время. Хотя я и получаль неоднократно переохлаждение мышцы на -2°-5° С. въ продолжение нъсколькихъ часовъ, это всетаки не имъло ръшающаго значенія, такъ какъ для этого нужно держать мышцу въ переохлажденномъ состоянія сутки и нельли. какъ это дълалъ Оствальдъ съ салоломъ. Другая трудность является въ томъ, что метастабильное состояніе, если оно и есть, тотчасъ же нарушается при прикосновеній хотя бы мальйшимъ кристалломъ того же тыла. Оствальдъ только тогда получаль подобное состояніе, когда онъ занимался въ такомъ помъщении, гдъ не работали ни одновременно, ни раньше съ салоломъ. И такъ въ нашемъ случат нужно было бы исключить воду и пары ея, которые, какъ я указаль раньше способствують образованію льда прп температуръ ниже нуля. Все это практически не легко сдълать въ виду того, что воздухъ содержится какъ въ самой ткани, такъ и на стенкахъ сосудовъ въ конденсированномъ состояніи.

Намъ остается коснуться весьма важнаго вопроса о томъ, какую роль пграеть переохлажденіе органязмовъ въ прпродѣ. Вопросъ этотъ не можетъ быть исчерианъ въ настоящее время, такъ какъ возможность переохлажденія животныхъ фактъ новый. Тѣмъ не менѣе уже и теперь находимъ много указаній на то, что состояніе это въ растительномъ и животномъ царствѣ представляетъ явленіе постоянное и служащее во многихъ случаяхъ для самосохраненія организма и его рода.

Фактъ замерзанія животныхъ п растеній при сравнительно очень низкой температурѣ былъ замѣченъ уже давно, хотя п оставался не объясненнымъ. Такъ Réaumur уже въ 1734 году сдѣлалъ наблюденіе, что личинки Vanessa cardui не замерзаютъ при —15° R. Wyman нашелъ, что онѣ не замерзаютъ при —25° С. и даже двигались при прикосновеніи къ нимъ 1). Косhъ наблюдалъ въ 1892 году, что пілвки и мелкіе рачки, находясь въ переохлажденной до —4.5° С. водѣ двигались свободно по дну сосуда 2). Подобнаго рода наблюденій было сдѣлано довольно много относительно

¹⁾ Wyman, Proc. of the Boston Society of Nat. History. Vol. V. p. 157 (1857).

²⁾ Kochs, Ueber die Vorgänge beim Einfrieren und Austrocknen von Thieren und Pflanzen. Biolog. Centralblatt. Bd. XII, p. 330.

растеній. Такъ извѣстно, что стволы деревьевъ остаются часто не замерзшими зимою при —5° С. Мерзлое дерево оказывается при срубкѣ гораздо болѣе твердымъ, чѣмъ дерево имѣющее жидкіе соки. Я упомянулъ уже выше о картофелѣ. Замѣчательно, что картофель переохлаждается лишь въ томъ случаѣ, если шелуха его находится на иемъ неповрежденною, если же снять съ него эту шелуху, то въ обыкновенныхъ условіяхъ картофель всегда замерзаеть при —1° С.¹).

Всѣ эти наблюденія оставались однакоже необъясненными, такъ какъ была всегда возможность допустить, что организмъ имѣетъ въ себѣ источникъ тепла, который препятствуетъ замерзанію его при низкой виѣшней температурѣ. Wyman и объяснялъ свое наблюденіе именно такимъ образомъ. Подтвержденіе своего миѣнія онъ видѣль въ томъ, что, если раздавить переохлажденную до —25° С. осу, то соки ея моментально обращались въ ледъ. Въ опытахъ, произведенныхъ Косhs'омъ такое объясненіе вѣроятно вѣрно, такъ какъ при движеніи животныхъ должиа выдѣляться теплота, которая и препятствуетъ пониженію температуры животнаго до уровня окружающей среды. Итакъ фактъ переохлаждаемости организма сдѣлался лишь тогда прочно установленнымъ, когда температура животнаго была измѣрена и указана хоть приблизительно точка замерзанія его.

Переходя къ разряду микроорганизмовъ, нужно замѣтить, что въ настоящее время нѣтъ возможности убѣдиться непосредственно, въ какомъ состояніи находится бактерія при низкой температурѣ. Тѣмъ не менѣе имѣется на лицо нѣсколько обстоятельствъ, указывающихъ намъ, что микробы находятся при низкой температурѣ въ переохлажденномъ состояніи. Обстоятельства эти слѣдующія: во 1-хъ, бактеріи могутъ переносить иногда крайне низкую температуру безъ нарушенія ихъ жизнеспособности; во 2-хъ, большое процентное содержаніе твердыхъ веществъ въ бактеріяхъ, въ 3-хъ, ихъ чрезвычайно малые размѣры и наконецъ въ 4-хъ, ихъ оболочка.

Каждый организмъ, состояніе котораго можно наблюдать при низкой температуру, иметь свою предёльную температуру, ниже которой онъ всегда погибаетъ. Такъ напримѣръ деревья въ Сибири переносятъ охлажденіе часто до —60° С. Тѣмъ не менѣе и онѣ погибаютъ если температура падаетъ на нѣкоторое время еще ниже. Тоже самое наблюдается и въ нашемъ климатѣ: растенія и животныя переносятъ холодъ только до извѣстной степени. Явленіе это объясняется такимъ образомъ, что при замерзаніи соковъ и протоплазмы организма выдѣляется сначала ледъ, состоящій почти изъ чистой воды, въ растворѣ же остаются кристалонды и коллонды. Рас-

¹⁾ Müller-Turgan. Landwirthschaftliche Jahrbücher 1886. Bd. 15, p. 488, 505.

488.-Max. 07g. 11

творъ этотъ замерзаетъ лишь при значительно инзшей температурѣ, чѣмъ первоначальный сокъ. Когда наступаетъ дальнѣйшее пониженіе температуры, опять образуются кристальы чистой воды, а растворъ содержитъ уже огромное процентное количество солей, понижающихъ еще болѣе точку замерзанія этого новаго раствора, Такимъ образомъ постепенное пониженіе температуры вызываетъ наконецъ весьма концентрированный растворъ, который и разрушаетъ структуру протоплазмы, а организмъ пе возвращается болѣе къ жизни. Микроорганизмы являются во многихъ случаяхъ какъ бы исключеніемъ изъ этого общаго закона. Такъ напримѣръ d' A rsonval пашелъ, что бактеріи, находясь цѣлую недѣлю въ жидкомъ воздухѣ, не выказывали никакого уменьшенія жизнеспособности ихъ¹). Явленіе это становится попятнымъ, если допустить, что бактеріи эти находятся въ незамерзшемъ состояніи.

Микроскопическіе размѣры организма влілють на незамерзаніе вслѣдствіе того, что поверхность его сравнительно съ массой чрезвычайно велика. Вслѣдствіе этого получается огромное внутрепнее давленіе, зависящее отъ большаго поверхностнаго напряженія. D'Arsonval расчитываеть, что давленіе это достигаеть до тысячи атмосферъ. При такомъ давленіи точка замерзанія микроба должна быть очень низка.

Моп изследованія надъ желатиной показали, что при 70% омъ содержаніи воды переохлажденіе въ желатинё получается всегда при всёхъ условіяхъ. Нёкоторые микроорганизмы достигають, какъ извёстно, не только этой, но еще гораздо болёе пизкой цвфры. Свёжія, жизнеспособныя дрожжи содержать воды отъ 80% до 40%. Споры же бактерій содержать лишь 38,87% воды. Замерзаніе 35% ой желатины совершается, какъ это уже выше было описано, такимъ образомъ, что ледъ образуется лишь снаружи, сама же желатина остается въ переохлажденномъ состояніи. Очевидно, что бактерій и ихъ споры при маломъ содержаніи воды будутъ точно такъ же замерзать, оставаясь даже при весьма пизкихъ температурахъ въ полужидкомъ состояній, тёмъ болёе что нёкоторыя растенія, какъ Spirogyra, Derbesia и др. замерзаютъ именно такимъ образомъ.

Оболочка бактерій, содержащая часто жиры, предохраняеть протоплазму отъ соприкосновенія съ окружающимъ льдомъ и способствуеть переохлажденію какъ это мы видёли на картофелё.

Итакъ съ большей степенью въроятности можно предполагать, что микробы находятся при низкой температуръ въ переохлажденномъ состоянии.

Первые опыты съ переохлажденіемъ животнаго были сдёланы мною въ 1898 году, п въ томъ же году я напечаталъ краткое предварительное

¹⁾ D'Arsonval, Compt. rend. CXXXIII 2, p. 84.

сообщение въ «Centralblatt für Physiologie» 1). Кромѣ того я демонстрироваль свои опыты передъ членами Академіи Наукъ въ St.-Louis въ но-ябрѣ 1898 года. Съ тѣхъ поръ я работалъ надъ этими вопросами въ лабораторіяхъ Вашингтонскаго и Мичиганскаго университетовъ въ 1899 и 1900 гг.

Въ 1899 году, т. е. годъ спустя послъ моего сообщенія въ «Centralblatt für Physiologie» появилась статья Бахметьева изъ Софіи по тому же вопросу 2). Авторъ этой статьи работалъ надъ охлажденіемъ насікомыхъ, применяя тоже термоэлектрическій методъ для измеренія температуры животнаго и потвердиль мои наблюденія надъ переохлажденіемъ, поднятіемъ температуры насъкомаго при замерзаній и надъ дъйствіемъ переохлажденія на жизнь животнаго. Одно лишь авторъ упустиль, это - цитировать мою работу. Методъ употребляемый Бахметьевымъ содержить однакоже нъсколько крупныхъ неточностей, а именно: онъ употребляетъ три различныхъ металла, спаянныхъ попарно въ четырехъ мёстахъ: манганипъ-жельзо (a), жельзо-мьдь (b), мьдь-жельзо (c), жельзо-манганны (d) (d), (d)погружаеть въ насъкомое, b и c — въ жидкій парафинь, d — въ алкоголь. Такимъ образомъ мы имѣемъ здѣсь различную температуру въ a, d и b и c,такъ какъ алкоголь, испаряясь, понижаетъ температуру на 1, 2, 3 и болбе градусовъ въ зависимости отъ быстроты испаренія. Вследствіе этого иміемъ тутъ три различныхъ термоэлемента, соединенныхъ въ одну цёпь, и отклоненіе стрыжи гальванометра будеть зависьть отъ измыненій температуры во всёхъ трехъ точкахъ.

Кромѣ того Бахметьевъ погружаеть а въ организмъ животнаго, не пзолировавъ предварительно металловъ. Погружая же два различныхъ металла въ электролитъ, какимъ являются ткани животнаго, получаемъ гальваническій токъ, проходящій отчасти черезъ а, отчасти же черезъ гальванометръ. Обстоятельство это препятствуетъ точному измѣренію термоэлектрическаго тока. Чтобы избѣгнуть это, d'Arsonval предложилъ употреблять одинъ металлъ въ видѣ нолой иглы а другой въ видѣ иглы, вводимой внутрь первой. Есть въ работѣ Бахметьева и другія неточности, въ которыя входить здѣсь не будемъ, но которыя вмѣстѣ съ вышеуказанными дѣлаютъ данныя въ работѣ Бахметьева совершенно ненадежными. Остановимся лишь на понятіи критической температуры, которое Бахметьевъ старается ввести по отношеніи къ насѣкомымъ. Я указаль уже въ

¹⁾ Centralblatt für Physiologie. Bd. XII & 18. Dr. T. Kodis. Die Unterkühlung der thierischen und pflanzlichen Gewebe.

Über die Temperatur der Insecten nach Beobachtungen in Bulgarien. Zeitschrift für wiss. Zoologie. Bd. 66, p. 521.

³⁾ Ibid. p. 540.

первомъ моемъ сообщения, что после переохлаждения обыкновенно вдругъ начинаетъ подниматься температура животнаго, указывая, что оно начало замерзать. Бахметьевъ утверждаеть, что, если понизить температуру замерзшаго такимъ образомъ животнаго дальше той точки, до которой доходило переохлажденіе, то оно не возвращается уже больше къ жизни. Поэтому онъ называеть температуру, до которой удалось переохладить насъкомое, критическою. Это утверждение Бахметьева безъ сомивния ошибочно. Онъ же самъ указываетъ, что степень переохлажденія зависить отъ вибшинхъ случайностей, какъ напримбръ отъ быстроты охлажденія, я прибавлю, отъ окружающаго воздуха, отъ влаги, содержащейся въ немъ, отъ величниы животнаго и отъ многихъ другихъ случайностей, еще не изследованныхъ физиками. Каждое животное можетъ начать замерзать при всякой температурѣ ниже точки его замерзанія. Такимъ образомъ степень переохлажденія животнаго — это пока діло случайное. Между тімъ смерть оть замерзанія зависить оть весьма опред'єденной температуры и связано съ вымерзаніемъ воды изъ протоплазмы. Двѣ эти величины не зависять другъ отъ друга и не могутъ быть связаны между собой. Я неоднократно переохлаждаль лягушекъ и потомъ непосредственно замораживаль и оттапваль ихъ и опять охлаждаль ихъ гораздо ниже нуля, и лягушки не умпрали. Въ особенности последний опыть съ яблокомъ или картофелемъ интересенъ въ этомъ отношеніи. Переохлажденіе ихъ до —5 градусовъ переносится вполи безвредно, если не наступило замерзаніе. Если же заморозить яблоко пли картофель хотя бы при -1.5° С., то оба оказываются испорченными, убитыми. Переохлаждение не вредить организму и не имфеть ничего общаго со смертью его оть замерзанія.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Novembre. T. XVII, № 4.)

Объ амміакатахъ азотносеребряной соли.

В. Курилова.

Изъ дабораторіи общей химін Екатеринославскаго Высшаго Горнаго Училища. (Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 9 октября 1902 г.).

Извъстны три амміаката азотносеребряной соли съ тремя, двумя и одной частицей амміака на одну частицу соли: три-би-и моноамміакать. Изъ этихъ трехъ амміакатовъ біамміакать служиль предметомъ изслѣдованія очень многихъ авторовъ съ различныхъ точекъ зрѣнія, относительно тріамміаката имѣется лишь указаніе (Mitscherlich, Lehrb; Rose, Pogg. Ann. 20,153), что это вещество получается непосредственнымъ поглощеніемъ амміачнаго газа сухою азотносеребряною солью. Что же касается моноамміаката, то это вещество, повидимому, является нѣсколько болѣе изученнымъ, чѣмъ тріамміакатъ.

І. Моноамміакать азотносеребряной соли. Полученіе моноамміаката описано Рейхлеромъ (A. Reychler, Berl. B. 16, 990 и 2420, 1883 г.). Вначаль авторъ устанавливаеть тоть факть, что если къ раствору азотносеребряной соли прибавить растворъ амміака, то наблюдается двоякаго рода отношеніе. Когда взять кислый растворь, то образуется, при любомь количествъ амміака, прозрачная смъсь. Если же растворъ нейтральный или слабо кислый, то прибавление къ нему нъсколькихъ капель нашатырнаго спирта вызываеть образованіе мути; дальнівшее прибавленіе амміака даетъ темнокоричневый осадокъ. Исходя изъ опредъленныхъ растворовъ (1/2 нормальнаго) амміака и азотносеребряной соли, авторъ устанавливаєть далье, что въ случав нейтральнаго раствора азотносеребряной соли, нацбольшее количество осадка получается, когда взяты эквивалентные растворы амміака и соли. При дальнѣйшемъ прибавленіи амміака, количество осадка убываеть и полное раствореніе происходить, когда прибавлено немного болье амміака (избытокъ 1%), чымь соотвытствуеть отношенію 2 NH3 Ag NO₃. Наибольшее количество получаемаго осадка достигаетъ до 6,7 % взятаго серебра азотносеребряной соли; осадокъ содержить 91,38% Ад, 1,3 % воды, следы HNO3, количество NH3 не определялось, кислородъ по

12

вычисленію на серебро 6,77°/₀. Самое полученіе моноамміаката авторъ описываетъ сл'єдующимъ образомъ (Ibid, 992):

Къ раствору азотносеребряной соли прибавляется столько амміака, чтобы осадокъ образовался въ наибольшемъ количествъ. Затъмъ осадокъ отделяется отъ раствора фильтрованіемъ и фильтрать испаряется на водяной банъ. Отдъляющиеся при испарении пары амміакомъ не пахнутъ, при концентрированій раствора на днё фарфоровой чашки образуется зеркало, при чемъ выдъляется также и вкоторое количество коричневаго осадка. При дальнёйшемъ выпариваніи азотносеребряная соль остается въ раствор'є и трудно кристаллизуется; при одномъ изъ опытовъ автора 37 куб. с. жидкости въсили 116 гр., и все же кристаллизаціи не происходило. При охлажденіи вся масса застывала въ білаго цвіта магму, состоящую изъ безцвётныхъ блестящихъ кристалловъ, которые промывались спиртомъ и эфиромъ и высушивались при низкой температурѣ. Полученный продуктъ свъточувствителенъ: отъ дъйствія свъта темньеть; въ водь частью растворяется, при чемъ выдъляется, однако, бурый осадокъ, въ спиртъ растворяется «достаточно» легко, въ эфиръ очень мало. «Если поэтому», говоритъ авторъ, «къ насыщенному на холоду спиртовому раствору прибавить равный объемъ эфира, то происходить кристаллизація вещества въ видѣ красивыхъ иголъ, которыя, будучи промыты абсолютнымъ спиртомъ и освобождены въ токъ сухого воздуха отъ спирта, представляютъ чистый продукть». Составъ этого вещества отм'вчается формулой Ag NO, NH.

Въ слѣдующемъ своемъ сообщеніи авторъ, (Berl. Ber. 16, (1883), 2420) изучая реакцію моноамміаката на іодистый этилъ, приходить къ заключенію, что моноамміакатъ представляетъ «молекулярное» соединеніе амміака съ азотносеребряною солью; что касается строенія его частицы, тосогласно автору, присоединеніе амидогруппы и водорода къ частицѣ Ag NO₃ происходитъ на счетъ разрыва двойной кислородной связи

$$N_{0-Ag}^{=0} + NH_3 = N_{0Ag}^{=0}$$

Согласно последнему представленію, имется возможность объяснить присоединеніе къ азотносеребряной соли еще большаго количества амміака.

Опыты, поставленные въ нашей лабораторін съ цѣлью полученія моноамміаката Рейхлера, привели къ заключенію, что этотъ моноамміакать не можеть быть разсматриваемъ, какъ индивидуальное химическое соединеніе, а представляеть кристаллосмѣсь изъ азотносеребряной соли и біамміаката. При этихъ опытахъ помогаль мнѣ лаборантъ Э. А. Штеберъ, за что приношу ему мою глубокую благодарность.

Опыта 1. Взять растворь, содержащій до 30 гр. $AgNO_3$, и къ нему прибавлено было такое количество амміака, которое отв'я относительному содержанію около $\frac{1}{3}$ частицы NH_3 на 1 ч. $Ag~NO_3$.

Растворы обоихъ компонентовъ были крѣпостью до 1,5 нормальнаго. При реакціи амміака на азотносеребряную соль въ этихъ относительныхъ количествахъ выд'ъляется бурый осадокъ.

Фильтрать, по отдёленію осадка, испарялся, полученная магма подвергалась анализу, при чемъ опредёлялось независимымъ опытомъ количество $Ag\ NO_3$ и количество NH_3 .

Количественное опредѣленіе азотносеребряной соли производилось путемъ титрованія растворомъ ціанистаго калія (0,0636 нормальнаго) при условій обратнаго титрованія разведеннымъ растворомъ азотносеребряной соли (0,0195 нормальнаго). Согласно Дениже і) индикаторомъ употреблялся іодистый калій. Этотъ способъ опредѣленія содержанія азотносеребряной соли оказался весьма удобнымъ: въ присутствій амміака и безъ него, равно въ водномъ или водно-спиртовомъ растворѣ, онъ даетъ надежные результаты. Опредѣленіе NH₃ производилось обычнымъ способомъ путемъ титрованія соляной кислотой (0,1011 нормал.), при чемъ индикаторомъ служилъ метилоранжъ.

Магма, полученная по Рейхлеру, въ вышеописанныхъ условіяхъ, содержала относительныя количества 1424 молекулъ ${\rm Ag~NO_3}$ на 475 молекулъ ${\rm NH_3}$, т. е. содержаніе въ ней амміака не достигало отвѣчающаго составу ${\rm Ag~NO_3}$ ${\rm ^{1}\!/_{3}~NH_3}$.

Затѣмъ магма растворялась въ кипящемъ спиртѣ; при фильтрованіи горячаго раствора, часть его выдѣлила кристаллы на фильтрѣ. Эти кристаллы, согласно анализу, содержали на 693 мол. Ад NO_3 470 мол. NH_3 , Фильтратъ при охлажденіи также выдѣлилъ кристаллическую массу, въ составѣ которой на 652 молек. Ад NO_3 было 384 молек. NH_3 .

Изъ этого опыта слѣдуеть, что ни сама магма, ни выдѣляющіеся изъ спиртоваго ея раствора кристаллы не обладають составомъ моноамміаката Рейхлера. Въ виду того, что взято было для полученія ея около ½ частицы амміака на 1 частицу, а при опытахъ Рейхлера наибольшему количеству осадка отвѣчало содержаніе 1 частицы амміака на 1 частицу Ag NO₃, поставленъ былъ новый опытъ.

Опыта 2. Взято 15 граммъ азотносеребряной соли, къ раствору (около 1,5 норм.) прибавлено эквивалентное количество нашатырнаго спирта. Полученная по Рейхлеру магма бълаго цвъта; анализъ ея далъ слъдующій результатъ: взято 0,9486 гр. магмы; при раствореніи въ водъ выдъляется

¹⁾ A. Classen, Ausgewählte Methoden d. analyt. Chemie. Bd. 1, 1901, S. 4 n 5.

бурый осадокъ; согласно анализу магмы получено содержаніе

откуда относительное содержаніе на 475 молек. AgNO3 625 молек. NH2.

Къ насыщенному на холоду раствору магмы въ спиртѣ прибавленъ трехкратный объемъ эфпра. Выдѣлилось около 4,3 гр. кристаллической массы, анализъ которой даетъ на 0,9023 навѣски

Ag
$$NO_3 - 0.7397$$
 rp. $NH_3 - 0.1484$ rp.,

откуда относительное содержаніе на 435 молек. Ад ${
m NO_3}$ — 870 молекулы ${
m NH_3}$, т. е. составъ, отвѣчающій не моноамміакату Ag ${
m NO_3}$ ${
m NH_3}$, а біамміакату Ag ${
m NO_3}$ 2 ${
m NH_3}$.

Изъ этихъ двухъ опытовъ слёдуеть, что моноамміакатъ Рейхлера можеть быть полученъ лишь въ исключительныхъ условіяхъ, т. е. когда на 1 частицу азотносеребряной соли въ реакціи вводится больше ¹/₃ и меньше пёлой частицы амміака. Такъ какъ, кромѣ относительныхъ количествъ, при реакціи въ водныхъ растворахъ, несомивнию играетъ роль еще и разведеніе раствора, то слёдуетъ заключить, что методъ Рейхлера полученія амміаката изъ водныхъ растворовъ, слёдуетъ признать неудобнымъ. Въ виду этого для полученія моноамміаката взяты было спиртовые растворыь.

Опыта 3. Приготовляется насыщенный при обыкновенной т-рѣ растворъ сухой азотносеребряной соли (растворялось въ литр воколо 27 гр.) въ абсолютномъ спиртъ отъ Кальбаума 99,8°, отвъчающій составу около 0,158 норм., къ литру этого раствора прибавляется литръ спиртоваго эквивалентнаго раствора NH₃. При смѣшеніи растворовъ наблюдается выпаденіе объемистаго хлопчатаго осадка бізаго цвіта. Этоть осадокь темніветь на свъту, и количество его, повидимому, убываетъ. Быстро отдъленный отъ фильтрата осадокъ, въ колччеств 5 гр., по анализу, обнаружилъ содержаніе на 941 мол. AgNO₃ 1089 молек. NH₃, т. е. опять таки амміака содержалось болье, чымь требуется для моноамміаката. Такъ какъ анализъ фильтрата показаль, что въ немъ содержится на 1427 молек. Ад NO, 1852 молек. NH, т. е. большее количество NH, чемъ соответствуетъ отношенію NH₃:AgNO₃=1:1 и этимъ можно было объяснить большее количество амміака въ составѣ полученнаго продукта, то къ фильтрату было прибавлено новое количество AgNO₃ и произведень быль следующій опыть 4 съ целью полученія моноамміаката.

Опыть 4. Спиртовой растворъ въ количествѣ до 2-хъ литровъ содержалъ на 171 молекулу ${\rm Ag\,NO_3}$ 151 мол. ${\rm NH_3}$, т. е. нѣсколько меньшее

количество амміака, чѣмъ частица амміака на частицу соли. Растворъ осаждается на холоду большимъ количествомъ эфира. Получено до 13 гр. вещества, которое содержало на 1,4110 гр. навѣски 0,1211 гр. NH_3 и 1,1780 гр. $AgNO_3$, т. е., хоти продуктъ еще недостаточно чистъ (сѣраго цвѣта), но въ немъ содержится на 712 мол. NH_3 694 мол. $AgNO_3$, составъ, близко приближающійся къ составу моноамміаката.

Изъ опытовъ 3-го и 4-го следуеть, что изъ спиртовыхъ растворовъ моноамміакать можеть быть получень осажденіемь эфиромь лишь при условін опредёленной, въ малыхъ предёлахъ варіпруемой, относительной концентраціи реагирующих родовъ молекуль. Для спиртовых растворовь, равно какъ и для водныхъ растворовъ, опредъленныя условія полученія являются характерною особенностью реакціи. Для того чтобы получить кристаллическое вещество состава AgNO₃NH₃, нужно исходить изъ количества амміака нѣсколько меньшаго, чѣмъ отвѣчаетъ отношенію NH₂: AgNO₃=1: I. Малѣйшее измѣненіе относительнаго количества NH3 обусловливаетъ полученіе другихъ веществъ; при уменьшеній (опыть 1 и 2) имбемъ продукть съ меньшимъ количествомъ амміака, чемъ отвечаеть AgNO, NH, при увеличеніи относительнаго количества амміака до 1,5 частицы имфемъ уже тфломъ лежащимъ на дић AgNO₃ 2 NH₃. Приходится допустить, на основании указанныхъ опытовъ, химическую индивидуальность AgNO₂NH₂ въ той же мъръ, въ какой и химическую индивидуальность амміакатовъ въ родъ AgNO₃ ¹/₃ NH₃, AgNO₃, ¹⁰/₉ NH₃ (опыть 2) и т. под.

Можно разсматривать вопрось этоть иначе. Представимъ себѣ, что въ растворѣ азотносеребряной соли образуется только біамміакатъ. Тогда, въ случаѣ, если амміака недостаточно для образованія этого вещества, то будетъ выдѣляться изъ спиртового раствора, при дѣйствіи эфира, какъ то было въ условіяхъ Рейхлера, смѣсь изъ азотносеребряной соли и біамміаката. Если относительное содержаніе компонентовъ въ реагирующихъ растворахъ близко къ содержанію NH_3 : $AgNO_3 = 1:1$, то на дно сосуда, въ виду весьма малой растворимости въ эфирѣ какъ $AgNO_3$, такъ равно и $AgNO_3$ 2 NH_3 , оба эти вещества выдѣляются въ эквивалентныхъ количествахъ, и мы получимъ кристаллосмѣсь состава 2 $AgNO_3NH_3 = AgNO_3$ 2 NH_3 — $AgNO_3$.

Для доказательства того, что д'яйствительно моноамміакатъ Рейхлера не представляеть химическаго индивидуума, а кристаллосм'ясь, поставлены были еще опыты 5-й и 6-й.

Опыта 5. Продукть, полученный при 4-мъ опыть, растворень въ горячемъ спирть съ целью его перекристаллизованія. Продукть этотъ, сероватаго цвета, взять въ количестве 6 граммовъ. Кристаллы, выделившіеся изъ холоднаго раствора, промыты спиртомъ на фильтре, затемъ отжаты

подъ прессомъ; выходъ 4 грамма, т. е. 66,6%. Согласно анализу на 1,1026 грам. навѣски получено 0,1159 гр. NH_3 и 0,9322 гр. $AgNO_3$, т. е. на 682 мол. NH_3 548 молек. $AgNO_3$.

Опыть показываеть, что продукть состава $AgNO_3NH_8$ не можеть быть перекристаллизовань изъ спирта, а выдѣляется смѣсь $AgNO_3$ 2 NH_3 и $AgNO_3$, а именно примѣрно на 9 молекуль $AgNO_3$ 2 NH_3 7 мол. $AgNO_3$.

Анализъ фильтрата показываетъ, что дъйствительно количество ${\rm NH_3}$ въ растворъ уменьшилось: въ фильтратъ на 137 молекулъ ${\rm NH_3}$ находится 210 молекулъ ${\rm AgNO_s}$.

Опыть 6. Попытка выдёленія моноамміаката изъ эквивалентныхъ количествъ біамміаката и азотносеребряной соли, какъ и слёдовало ожидать, привела къ тому же результату, т. е. къ выдёленію кристаллосмёси. Было взято около 3-хъ граммовъ смёси и растворено въ спиртѣ; при выпариваній раствора, на стёнкахъ стакана выдёлилось зеркало металлическаго серебра. Кристаллическая масса изъ раствора въ количествѣ 0,9400 гр. содержала 0,1010 гр. NH₃ и 0,8227 гр. AgNO₃, т. е. на 484 мол. AgNO₃ 594 молекулъ NH₃.

На основанія вышеприведенных опытов следуеть, что моноамміакать Рейхлера представляеть кристаллосмѣсь изъ частичных количествъ біамміаката и азотносеребряной соли. Доказательствами такого положенія, какъ мы выше видѣли, служать: 1) возможность полученія вещества состава $AgNO_3NH_3$ лишь въ узких предѣлахь относительных количествъ компонентовь, 2) выдѣленіе при маломъ избыткѣ амміака противъ отношенія $AgNO_3:NH_3=1:1$ не моно, а біамміаката, 3) выдѣленіе при меньшемъ количествѣ амміака кристаллической массы перемѣннаго состава $AgNO_3$ и NH_3 , гдѣ п < 1, 4) невозможность перекристаллизовать вещество состава $AgNO_3NH_3$ изъ спиртовыхъ (а равно и водныхъ) растворовъ безъ измѣненія состава. Допущеніе индивидуальности $AgNO_3NH_3$ противорѣчило бы, такимъ образомъ, основному закону постоянства состава при образованій химическихъ соединеній.

Біамміакать азотносеребряной соли. Біамміакать азотносеребряной соли пзвъстень очень давно. По Митчерлиху (С. Mitscherlich, Pogg. A. 9. 413. 1827 г.) амміакать этого состава выдёляется изъ пересыщеннаго амміакомь раствора азотносеребряной соли. Затѣмь это вещество имѣли въ рукахь Розе (Н. Rose, Pogg. A. 20. 153), Кэнъ (Капе, Annal. Chim. Phys. 72. 288. 1839), Ветцларъ (Wetzlar, Schw. 53, 103), Мариньякъ (Магідпас, Ann. des Mines [5], 25), Берцеліусъ (Berzelius, Lieb. Ann. 46, 140), Вельтцинъ (Weltzien, Lieb. Ann. 138, 129), Беттгеръ (Böttger, Dinglers Polyt. Journ. 210, 317) и Дрэперъ (Draper, Pharm.

Јоигп. Тгапs. [3] 17, 487). Въ последнее время особенное вниманіе было обращено на изученіе равнов'єсій между амміачнымъ газомъ и воднымъ растворомъ біамміаката. Въ лабораторія проф. Д. П. Коновалова произведено было В. Н. Бекетовымъ изследованіе «о растворимости амміака въ водныхъ растворахъ азотносеребряной соли». (Ж. Ф. Х. О. 30, 367, 1898 г.). Первоначально въ нашей лабораторія было предпринято, по соглашенію съ Д. П. Коноваловымъ, изученіе растворимости моно и біамміаката въ спиртовыхъ растворахъ съ цёлью проследить взаимный переходъ этихъ двухъ соединеній.

Въ виду того обстоятельства, что моноамміакать Рейхлера оказался кристаллосмѣсью, задача изслѣдованія упростилась, и въ дальпѣйшемъ изучаются, главнѣйшимъ образомъ, условія полученія біамміаката изъ спиртовыхъ растворовъ и приводятся данныя для растворимости этого вещества въ безводномъ спиртѣ. Предварительные опыты опредѣленія растворимости азотносеребряной соли въ абсолютномъ спиртѣ (99,8°) для 28° показали ,что образующійся растворъ отвѣчаетъ 0,158 нормальнаго, т. е. въ 100 куб. с. спирта растворяется 2,69 грамма AgNO3. Въ спиртовомъ же растворѣ амміака растворимость азотносеребряной соли значительно убываетъ въ зависимости отъ количества амміака, находящагося въ растворѣ; при этомъ изъ спиртоваго раствора выдѣляется біамміакатъ, какъ показали слѣдующіе опыты.

Опыть 7. Спиртовый растворь азотносеребряной соли, выдѣляющій кристаллы при обыкновенной температурѣ, отвѣчаетъ содержанію 0,034 нормальнаго $AgNO_3$ и одновременно 0,080 нормальнаго NH_3 . При охлажденіи раствора до -3° происходить дальнѣйшее выдѣленіе кристалловъ, причемъ маточный разсолъ содержитъ 0,044 молекулы NH_3 и 0,015 молек. $AgNO_3$. Кристаллическій осадокъ собрань на фильтръ и подвергнуть анализу. Найдено на 1 граммъ вещества 0,8323 грам. $AgNO_3$ и 0,1660 гр. NH_3 , т. е. на 4897 молекулъ $AgNO_3$ въ составѣ приходится 9728 молекулъ NH_3 , откуда слѣдуетъ, что выдѣляющіеся кристаллы отвѣчаютъ составу біамміаката Митчерлиха.

На основаніи опыта 7 біамміакать можеть быть получень изъ сппртовых растворовь при условін нахожденія въ раствор'є избытка амміака.

Изъ водныхъ растворовъ полученіе біамміаката можетъ происходить по способу Митчерлиха (разработанному Ветцларомъ). Къ раствору азотносеребряной соли прибавлялось количество амміака, достаточное для растворенія выпавшаго въ началѣ осадка. Затѣмъ, послѣ испаренія раствора на водяной банѣ, при охлажденіи выдѣляются кристалы біамміаката. Въ одномъ изъ опытовъ взято было 15 граммовъ серебра и растворено въ водѣ. Послѣ прибавленія достаточнаго количества нашатырнаго спирта

выпаренный растворъ далъ 7 грам. кристаллическаго продукта. При анализѣ нѣсколько влажнаго вещества, прожатаго между пропускиой бумагой, было пайдено 1,215 мол. азотносеребряной соли па 2,462 мол. $\mathrm{NH_3}$.

Изъ спиртовыхъ растворовъ біамміакать получается слѣдующими двумя способами:

- а) Берется 90° спиртъ и въ немъ растворяется Ag NO₃ при обыкновенной температурѣ, затѣмъ къ полученному раствору прибавляется избытокъ спиртоваго раствора амміака; кристаллическій порошокъ біамміаката уже выпадаетъ при обыкновенной температурѣ, причемъ при пониженіи температуры, какъ и слѣдуетъ ожидать, количество осадка увеличивается. Полученный мелкокристаллическій порошокъ промывается абсолютнымъ спиртомъ.
- в) Въ видѣ длинныхъ иголъ съ шелковистымъ блескомъ біамміакатъ получается слѣдующимъ путемъ. Берется нагрѣтый растворъ азотносеребряной соли въ 70° спиртѣ и смѣшивается съ подогрѣтымъ же спиртовымъ растворомъ амміака, причемъ амміака берется избытокъ. Растворъ при охлажденіи выдѣляеть кристаллическую массу въ видѣ красивыхъ шелковистыхъ иголъ. Составъ такого продукта по анализу на 2389 мол. Ag NO_3 4795 мол. NH_3 . Для установленія температурной области выдѣленія біамміаката при избыткѣ амміачнаго газа ставились опыты кристаллизаціи этого вещества какъ при -70° съ одной стороны, такъ и при -40° съ другой. Въ томъ и другомъ случаѣ выдѣлявшіеся кристаллы обладали составомъ $Ag~NO_3~2~NH_3$.

Опытъ полученія біамміаката азотносеребряной соли при дѣйствіи спиртоваго раствора ${\rm Ag~NO_3}$ на жидкость Дайверса даль отрицательный результатъ. Бѣлый хлопчатый осадокъ, образующійся при этомъ, заключаль лишь около 1 % ${\rm Ag~NO_3}$, остальная масса состоить изъ азотноамміачной соли.

Опредѣленіе упругости диссоціаціи по описанному мною прежде методу 1) показываеть, что при комнатной температурѣ упругость диссоціація достигаеть величины 2-3 мм. растеть съ температурой медленно и выдѣленіе газообразныхъ продуктовъ съ упругостью до 1 атмосферы происходить лишь при температурѣ кипѣнія нафталина (216°).

Опредѣленіе растворимости біамміаката въ предѣлахъ отъ 19° до 31° произведено было по обычному методу, описанному мною прежде s). Были поставлены опыты какъ для того случая, когда взятъ былъ біамміакатъ и

В. Куриловъ. Раздоженіе химическихъ соединеній, образов. поглощеніемъ амміака солями. Записки Имп. Ак. Н. VIII, 1, № 6 1895 г., стр. 39.

²⁾ В. Куриловъ. Опытное изучение химическихъ равновъсій, Записки Имп. Ак. Н. VIII, 8, № 4, стр. 1 и 2, методъ А.

чистый спирть, такъ равно, когда къ спирту былъ прибавленъ одинъ изъ компонентовъ. При этомъ обнаружилось, что въ тѣхъ случаяхъ, когда въ жидкой фазѣ находился избытокъ азотносеребряной соли, тѣло, лежащее на диѣ, на свѣту темнѣетъ, и изъ него выдѣляются отдѣльные, чернаго цвѣта, аггрегаты. Объясняется это обстоятельство тѣмъ, что въ условіяхъ такихъ опытовъ выпадаетъ на дно кристаллосмѣсь, которая болѣе измѣняется на свѣту, чѣмъ біамміакатъ.

Въ нижеследующей таблице приведены данныя для растворимости чистаго біамміаката въ безводномъ спирте. Величины эти даются въ граммомолекулахъ на литръ раствора. Относительный весъ спирта, полученнаго обезвоживаніемъ надъ меднымъ купоросомъ и перегонкой съ едкою известью, 0,7993 при 15°, растворимость въ этомъ спирте Ag NO₃ при 22°9—0,1754 норм. и при 23°3—0,1804 норм.

T°	Ag NO ₃	NH_3
19°1	0,0353	0,0707
$20^{\circ}9$.0,0364	0,0733
21°9	0,0372	0,0761
$22^{\circ}9$	0,0383	0,0767
$23^{\circ}1$	0,0393	0,0793
$23^{\circ}2$	0,0393	0,0793
$24^{\circ}0$	0,0408	0,0823
$24^{\circ}3$	0,0412	0,0824
$25^{\circ}15$	0,0420	0,0836
$26^{\circ}3$	0,0443	0,0886
$29^{\circ}6$	0,0492	0,0991
$30^{\circ}6$	0,0495	0,1025

Нанося на оси абсинссъ температуры, а на оси ординать соотвѣтствующее содержаніе ${\rm AgNO_3}$ и ${\rm NH_3}$ въ растворѣ въ равновѣсіи съ ${\rm AgNO_3}$ 2 ${\rm NH_3}$, получимъ двѣ линіи, мало чѣмъ отличающіяся отъ прямыхъ. Измѣненіе растворимости на 1° для ${\rm AgNO_3}$ будетъ равно примѣрно 0,02 мол.

Въ томъ случаћ, когда взятъ избытокъ $\mathrm{NH_3}$, на дић лежитъ также $\mathrm{AgNO_3}$. 2 $\mathrm{NH_3}$. Когда же тѣломъ на дић оказывается кристаллосмѣсь, то получается весьма замѣтное измѣненіе растворимости, такъ напр. при $23^\circ 3$, когда на дић находится на 0,1340 мол. $\mathrm{AgNO_3}$ 0,1864 мол. $\mathrm{NH_3}$ въ растворѣ имѣемъ 0,0408 $\mathrm{AgNO_3}$ и 0,0842 мол. $\mathrm{NH_3}$.

Для того, чтобы нарисовать полную картину равновѣсія въ спиртовыхъ растворахъ для AgNO₃. 2 NH₃, остается привести нѣкоторыя данныя растворимости для того случая, когда въ равновѣсіи съ твердой фазой находится избытокъ NH₃. Въ томъ случаѣ, когда въ растворѣ взятъ избытокъ азотносеребряной соли, какъ указано выше, тѣломъ, лежащимъ на днѣ, будетъ уже не біамміакатъ, а кристаллосмѣсь.

Для случая избытка амміака произведень быль слѣдующій рядь наблюденій (спирть оть Кальбаума 99,8°):

а) при температур 18°6.

$Ag NO_3$	NH_3
0,0255	0,0550
0,0950	0,0663
0,0963	0,0698
0,0347	0,7760
0,0217	1,9358

Опыты показывають слѣдующее любопытное соотношеніе: съ увеличеніемъ концентраціи амміака (до 0,0698) сначала количество Ag NO $_8$ въ растворѣ увеличивается и при дальнѣйшемъ увеличеніи (0,7660 NH $_8$) снова убываеть.

b) при температурѣ 22°6.

Ag NO ₃	NH_3
0,0279	0,0597
0,0285	0,0813
0,0401	0,7617
0,0365	1,0036

Отношеніе, наблюдаемое здѣсь, такое же, какъ при температурѣ $18^\circ 6$ — первоначально съ возрастаніемъ $\mathrm{NH_3}$ происходитъ увеличеніе концентраціи $\mathrm{Ag\ NO_3}$, а затѣмъ, при дальнѣйшемъ увеличеніи концентраціи $\mathrm{NH_3}$ содержаніе $\mathrm{Ag\ NO_3}$ въ растворѣ убываетъ.

с) при температурѣ 22°8.

$Ag NO_3$	NH_3
0,0278	0,0609
0,0289	0,1947
0.0254	1.6540

И въ этомъ послѣднемъ случаѣ характеръ явленія остается тѣмъ же самымъ: съ увеличеніемъ концентраціи амміака растворимость біамміаката растеть, затѣмъ достигаетъ нѣкоторой наибольшей величины и затѣмъ убываетъ при дальнѣйшемъ увеличеніи концентраціи раствореннаго амміака.

На основаніи вышеприведеннаго опытнаго матеріала картина взаимодійствія между азотносеребряною солью и амміакомъ въ спиртовомъ растворіє представляется въ слідующемъ видіє: прибавленіе амміака къ раствору азотносеребряной соли влечетъ уменьшеніе растворимости послідней — при этомъ, когда введено амміака меніє одной молекулы на одну молекулу Ag NO₃, то изъ раствора выділяются кристаллосміси Ag NO₃. п NH₃, гдіє п < 1. При большемъ количествіє введеннаго амміака (примірно до 1½ молекулы NH₃) начинаетъ выділяться уже біамміакатъ. Раствори-

мость этого последняго вещества медленно увеличивается съ температурой, причемъ такъ, что одинаковому приращенію температуры (въ пределахъ —1-19° —30°) отвечаетъ почти одинаковое измененіе растворимости. Изотермы равновесія біамміаката съ растворами, содержащими переменное количество амміака, характеризуются тою особенностью, что съ увеличеніемъ количества амміака сначала растворимость увеличивается и, начиная съ некоторой для каждой температуры особой концентраціи амміака, снова убываеть.

Это последиее пониженіе растворимости біамміаката напоминаєтъ пониженіе растворимости Ag $\mathrm{NO_3}$ при прибавленіп амміака. Если въ последнемъ случає пониженіе растворимости можно разсматривать въ связи съ образованіемъ біамміаката, то въ первомъ случає, однако, аналогичное объясненіе пониженія растворимости на счетъ образованія амміаката съ большимъ числомъ частицъ $\mathrm{NH_3}$ псключаєтся анализами тела, лежащаго на див. Напримеръ, для температуры $22^\circ 6$ тело, лежащее на див, было анализировано во всёхъ 4-хъ опытахъ и составъ его отвечаль формуле Ag $\mathrm{NO_3}$. $2~\mathrm{NH_3}$.

Результаты вышеприведеннаго изслѣдованія, которое въ настоящее время продолжается, сводятся къ слѣдующимъ выводамъ.

- 1) Моноамміакать Рейхлера ${\rm AgNO_3.\,NH_3}$, какъ изъ водныхъ, такъ и изъ спиртовыхъ растворовъ ${\rm NH_3}$, какъ изъ водныхъ, такъ и изъ спиртовыхъ растворовъ ${\rm NH_3}$ и ${\rm AgNO_3}$, можетъ быть полученъ лишь при условіи опредѣленныхъ относительныхъ количествъ ${\rm Ag\,NO_3}$ и ${\rm NH_3}$.
- 2) Вліяніе на составъ моноамміаката Рейхлера самаго малаго пзмѣненія относительныхъ концентрацій AgNO₃ и NH₃, въ связи съ невозможностью перекристаллизовать это вещество изъ спиртовыхъ растворовъ, приводитъ къ заключенію, что моноамміакатъ Рейхлера представляетъ ничто иное, какъ кристаллосмѣсь состава Ag NO₃. 2 NH₃ -+- Ag NO₃.
- 3) Выд
ѣленіе этой кристаллосмѣси эфиромъ изъ спиртовыхъ растворовъ частичныхъ количествъ Ag
 ${\rm NO_3}$ и ${\rm NH_3}$ обусловливается малою растворимостью Ag
 ${\rm NO_3}$ и Ag ${\rm NO_3}$. 2 ${\rm NH_3}$.
- 4) Растворимость азотносеребряной соли въ спиртѣ, какъ извѣстно, убываетъ съ уменьшеніемъ содержанія въ немъ воды; насыщенный растворъ азотносеребряной соли въ безводномъ спиртѣ (съ относит. вѣс. 0,7993 при 15°) содержитъ при 22°9 0,1754 мола и при 23°3 0,1804 мола на литръ.
- 5) Прибавленіе къ насыщенному раствору азотносеребряной соли 2-хъ частицъ NH₃ уменьшаетъ растворимость въ 4,6 раза (при 22°9 растворимость біамміаката 0,0383 мола).

- 6) Растворимость біамміаката въ спиртѣ въ предѣлахъ 19°—50° медленно растеть съ температурой и представляется почти прямой линіей (при 19° растворимость 0,0353 мола и при 30° 0,0495 мола).
- 7) Изотермы измѣненія растворимости біамміаката въ спиртовыхъ растворахъ при перемѣнныхъ количествахъ амміака обладаютъ характерною особенностью: растворимость біамміаката съ увеличеніемъ амміака въ растворѣ увеличивается, а затѣмъ, при введеніи большаго количества амміака, растворимость біамміаката понижается.
- 8) Въ предълахъ температуры отъ —14° до +40° насыщенные амміакомъ растворы азотносеребряной соли, какъ водные, такъ равно и спиртовые, выдълютъ только біамміакатъ Ag NO₃. 2 NH₃, и образованіе амміакатовъ иного состава въ этихъ условіяхъ не могло быть обпаружено.



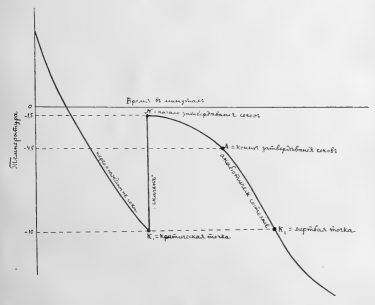
(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Novembre. T. XVII, № 4.)

Итогъ моихъ изслёдованій объ анабіозё насёкомыхъ и планъ его изслёдованія у теплокровныхъ животныхъ.

П. Бахметьева.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 11-го сентября 1902 г.).

Въ 1897 году я началъ изслѣдованіе температуры насѣкомыхъ при помощи спеціально для этой цѣли построеннаго электрическаго термометра и нашелъ такъ называемую критическую точку K_1 , значеніе которой видно изъ слѣдующаго:



Если какое нибудь насѣкомое помѣстить въ воздушную ванну, напр. при —20°, то оно будеть охлаждаться равномѣрно до нѣкоторой точки K_1 , \bullet

лежащей обыкновенно при — 10° , но затыть температура насѣкомаго вдругъ повысится до точки N (обыкновенно до — $1,5^\circ$), послѣ чего опять будетъ медленно падать. Точку K_1 я назвалъ критической, а N началомъ затвердѣванія соковъ насѣкомаго, такъ какъ соки, выжатые изъ насѣкомаго, дѣйствительно начинаютъ затвердѣвать при N° . Такимъ образомъ соки насѣкомаго отъ — $1,5^\circ$ до K_1 переохлаждаются, послѣ чего въ нихъ появляются зародыши замерзшаго сока, которые п освобождаютъ скрытую теплоту затвердѣванія. Слѣдствіемъ этого является повышеніе температуры до N° , которое для краткости назовемъ «скачкомъ». Затѣмъ температура насѣкомаго, по мѣрѣ все большаго и большаго затвердѣванія соковъ, будетъ снова понижаться и сравняется наконецъ съ температурой окружающаго воздуха, т. е. будетъ — 20° .

Этотъ результатъ былъ провъренъ на нъсколько стахъ экземпляровъ различныхъ видовъ насъкомыхъ и въ различныхъ стадіяхъ ихъ развитія.

Въ 1898 году я открылъ мертвую точку K_2 , задавшись вопросомъ: при какой низкой температур \hat{t} умираютъ нас \hat{t} комыя отъ охлажденія?

Этотъ вопросъ можно рѣшить, если вынимать изъ помянутой холодной ванны насѣкомыхъ, достигшихъ различной температуры, и помѣщать ихъ при обыкновенной температурѣ.

Оказалось, что насѣкомое, вынутое изъ ванны передъ «скачкомъ», всегда оживало очень скоро. Насѣкомое, вынутое изъ ванны послѣ «скачка», хотя и медленно, но всетаки оживало; но оно не могло быть болѣе оживлено, когда его температура была равной K_2 или же ниже ея.

Такимъ образомъ смерть насѣкомаго не зависить отъ температуры, а отъ положенія этой температуры на представленной температурной кривой, какъ функціи времени, ибо хотя $K_1 = K_2$, по насѣкомое умираєть не при K_1 , а при K_2 . Поэтому то точку K_2 я и назвалъ мертвой точкой.

Также и этотъ результатъ былъ проверенъ на несколько стахъ экземпляровъ насекомыхъ.

Въ 1899 году я пзучалъ зависимость положенія критической точки (K_1) отъ скорости охлажденія насѣкомаго и нашель, что зависимость эта у насѣкомыхъ въ различныхъ стадіяхъ развитія различна; но она подчиняется всегда одному общему правилу: при нѣкоторой средней скорости охлажденія температура K_1 достигаеть или максимума или минимума. Контрольные опыты съ различными другими жидкостями показали тоже самое.

Отсюда слѣдуетъ, что положеніе точкп K_1 не постоянно: она можетъ лежать и выше и ниже — 10° , что зависитъ отъ скорости охлажденія насѣкомаго.

Такимъ образомъ, измѣняя величину K_1 , мы имѣемъ въ рукахъ средство измѣнять и равную ей по величинѣ мертвую точку (K_2) .

Въ 1900 и 1901 году я опредъляль температуру, при которой затвердъвають всё соки въ насёкомомъ.

Калориметрическія изм'єренія показали, что соки нас'єкомыхъ не им'єють опред'єленной точки затверд'єванія, но начинають затверд'євать въ среднемь при —1,1° (разум'єтся посл'є «скачка»), причемь всякой температур'є соотв'єтствуеть и опред'єленное количество затверд'євшаго сока независимо отъ времени, въ теченіи котораго нас'єкомое подвергалось д'єйствію этой температуры.

Отсюда видно, что при -4.5° вс $^{\circ}$ соки въ нас $^{\circ}$ комомъ находятся въ твердомъ вид $^{\circ}$.

Отсюда быль только одинь marь до установки анабіотическаго состоянія у нас'єкомыхъ.

Въ самомъ дѣлѣ, если при —4,5° = A всѣ соки затвердѣли, то циркуляція крови становится невозможной, а дыханіе безполезнымъ и такимъ образомъ отсутствуетъ обмѣнъ веществъ — животное болѣе не живетъ, но оно и не умерло, такъ какъ не достигло мертвой точки K_2 . Мы должны поэтому признать, что районъ кривой между A и K_2 представляетъ для насѣкомаго анабіотическое состояніе.

25 сентября 1901 года я изложилъ передъ физіологической секціей на конгрессѣ нѣмецкихъ естествоиспытателей и врачей въ Гамбургѣ мои изслѣдованія объ анабіозѣ насѣкомыхъ, а въ частномъ разговорѣ съ профессорами Е. Häckel (Jena), Gaule (Zürich) и А. Lang (Zürich) я развилъ свой планъ изучить анабіотическое состояніе и у теплокровныхъ животныхъ, причемъ основывался на слѣдующихъ фактахъ:

1. У животныхъ съ перемѣнной температурой крови количество выдыхаемой угольной кислоты съ пониженіемъ температуры уменьшается, какъ это видно напримѣръ изъ опытовъ Н. Schulz¹) (лягушки), Н. Vernon²) (лягушки) и друг., а у животныхъ съ теплой кровью количество выдыхаемой угольной кислоты увеличивается (А. Falloise³), у котораго приведена и литература этаго вопроса).

¹⁾ Inaug.-Diss. Bonn. 1877. 20 pag.

²⁾ The Journal of Physiolog. XVII, p. 277. 1894.

³⁾ Arch. de Biologie. XVII. № 4, p. 761. 1900.

2. У животныхъ теплокровныхъ, но впавшихъ въ зимнюю спячку, дыханіе съ пониженіемъ температуры замедляется и температура ихъ тъла при этомъ дълается почти равной окружающему воздуху.

Это видно изъ опытовъ напримѣръ E. Delsaux 4), который номѣщалъ летучвхъ мышей, впавшихъ въ зимною спячку, при температурѣ 7° и нашелъ, что онѣ пли совершенно не дышали или же вдыханія происходили одинъ разъ всякія 15 минутъ. Количество выдыхаемой угольной кислоты при 0° было въ $1^1/_2$ раза меньше чѣмъ при 7° . Температура летучихъ мышей была при этомъ равна окружающему воздуху. Точно также и Rina и A. Monti 5) нашли, что у впавшихъ въ спячку сурковъ обмѣнъ веществъ сведенъ на мянимумъ и поэтому и температура животнаго дѣлается при этомъ равной температурѣ окружающаго воздуха.

3. Можно вызвать искуственно зимнюю спячку и у животныхъ, которыя въ нее иначе не впадаютъ.

Такъ R. Dubois 6) давалъ кроликамъ вдыхать смѣсь кислорода съ угольной кислотой, причемъ опи у него впадали въ летаргическій сонъ; тоже явленіе онъ наблюдалъ и у сурковъ (лѣтомъ). Температура пхъ можетъ при этомъ быть безъ вреда понижена на 30° .

Такимъ образомъ, чтобы произвести опыты надъ анабіозомъ у теплокровныхъ животныхъ, нужно:

- Сначала «превратить» такое животное въ животное съ перемѣнной температурой крови, давая ему для вдыханія смѣсь кислорода съ угольной кислотой.
- 2. Посять этаго помъстить его въ холодную воздушную ванну, температура которой постепенно понижается при помощи особеннаго регулятора. Регуляція имъетъ цълью получить ту скорость охлажденія, при которой достигается положеніе точки K_2 ниже точки A. Нужная скорость охлажденія должна быть опредълена раньше падъ животными даннаго вида, но изъ другихъ опытовъ. (Способъ этаго опредъленія описанъ мпою въ Арх. Біол. Наукъ. VIII, № 3, на стр. 250, 1901).
- 3. Затъмъ наблюдать ходъ температуры животнаго и когда эта температура достигнетъ максимальнаго переохлажденія (K_1) крови, соотвътствующаго данной скорости охлажденія, и получится мгновенное повышеніе температуры животнаго до точки N, то дальнъйшее охлажденіе производить очень медленно, чтобы не повредить сосудовъ.

⁴⁾ Arch. de Biologie. VII. № 1, p. 205. 1887. .

⁵⁾ Rend. Reale Instit. Lombardo. XXXIII. Ser. 2, p. 372. 1900.

⁶⁾ Compt. rend. d'Acad. des sciences. Paris. CXX, p. 458. 1895.

- 4. Когда температура животнаго достигнеть точки A, немедленно нужно повысить температуру воздушной ванны до температуры A и поддерживать ее постоянной въ теченіи требуемаго числа лѣтъ.
- 5. Размораживаніе производить затімь способами, употребляющимися напримітрь при оживленіи «замерзшаго» человіка.

Все трое названных ученых согласились со мной въ принципе по поводу этаго плана изследованія, но выразили желаніе, чтобы я произвель опыты сначала съ такими теплокровными животными, которыя зимой впадають въ пормальную зимнюю спячку, какъ напримёръ хомякъ, сурокъ, летучая мышь и проч., такъ какъ они приспособились уже къ такому состоянію.

Списокъ моихъ статей по вопросу о температурѣ и анабіотическомъ состояніи насъкомыхъ и переохлажденіи жидкостей.

- Температура насѣкомыхъ. Научное Обозрѣніе. V, р. 1602—1611.
 1898.
- Die Temperatur der Insekten. Krancher's Entomol. Jahrbuch. VIII, p. 121—131. 1898.
- Ueber die Temperatur der Insekten nach den Beobachtungen in Bulgarien. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. LXVI, p. 521 604. 1899.
- Собственная температура пчелъ и вообще насѣкомыхъ. Русск. пчеловод, листокъ. XIV, № 3, р. 84—90; № 4, р. 114—119. 1899.
- Der kritische Punkt und die normale Erstarrungs-Temperatur der Insektensäfte. Societas entomolog. XIV, № 1, p. 1—2. 1899.
- 6. Анабіозъ. Научное Обозрѣніе. № 1, р. 17—29. 1900.
- 7. Переохлажденіе жидкостей. Жур. Русск. Физ.-Хим. Общ. XXXII, № 8, р. 218—241. 1900.
- 8. Unterkältungs-Erscheinungen bei schwimmenden Para-Nitrotoluol-Kügelchen. — Записки Императорской Акад. Наукъ. VIII, сер. по Физ.-мат. отдѣлу. X, № 7, 63 рад. 1900.
- Die Abhängigkeit des kritischen Punktes bei Insekten von deren Abkühlungs-Geschwindigkeit. — Zeitschr. für wissensch. Zoolog. LXVII, p. 529—550: 1900.
- Върху температурата на насъкомитъ въ България. Министерски Сборникъ. XVI—XII, р. 82—159. 1900.
- Der kritische Punkt der Insekten und das Entstehen von Schmetterlings-Aberrationen. Illustr. Zeitschr. für Entomol. V, № 6, p. 86—89;
 № 7, p. 101—102; № 8, p. 119—121. 1900.

- 12. Die Variation des kritischen Punktes bei verschiedenen Exemplaren einer und derselben Insekten-Art. Societas entomol. XV, № 1, p. 1—2. 1900.
- 13. Вптальный температурный минимумъ животныхъ съ перемѣнной температурой крови. Арх. Біолог. Наукъ. VIII, № 3, р. 239—260. 1900. (Тамъ же на французскомъ языкъ: De la température vitale minima chez les animaux dont la température du sang est variable).
- Das vitale Temperaturminimum bei Insekten abhängig von der Zeit. Societas entomol. XV, № 6, p. 41—43; № 7, p. 49—52. 1900.
- Die Lage des anabiotischen Zustandes auf der Temperaturcurve der wechselwarmen Thiere. — Biolog. Centralbl. XXI, p. 672—675. 1901.
- Ueber Anabiose. Allg. Naturforscher-Ztg. I, № 1, p. 3—5; № 3, p. 29—30. 1901.
- Experimentelle entomologische Studien. I. Temperaturverhältnisse bei Insekten. 170 pag. Leipzig, 1901.
- 18. Lähmung bei Lepidopteren infolge erhöhter Temperatur ihres Körpers.
 Societas entomol. XV, № 12, p. 89—91; № 13, p. 97—101; № 14, p. 105—110. 1901.
- 19. Warum fliegen die Tagesschmetterlinge nur am Tage und die meisten Nachtschmetterlinge in der Nacht? Societas entomol. XV, № 22, p. 171—172; № 23, p. 179—181. 1901.
- Рецептъ дожить до XXI вѣка. Журн. Естествозн. п Геогр. № 8. 1901.
- Kalorimetrische Messungen an Schmetterlingspuppen. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. LXXI, (4). p. 550—624. 1902.
- 22. Ein neu-entdecktes Schutzmittel bei Insekten gegen Kälte. Societas entomol. XVI, Nº 21, p. 161—162. 1901.
- 23. Biologische Analogien bei schwimmenden p-Nitrotoluol-Kügelchen. Jena'ische Zeitschr. für Naturwissensch. (подъ печатью).
- 24. Изъ жизни моихъ шариковъ. Журналъ Естествозн. и Геогр. 1902.
- Средства защиты у насѣкомыхъ отъ холода. Научное Обозрѣніе. IX. 1902.
- 26. Съдалище души. Научное Обозръніе. ІХ. 1902.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Décembre. T. XVII, № 5.)

Sur le rôle de Jupiter dans la formation des radiants simples.

Par Th. Brédikhine.

(Présenté le 4 décembre 1902).

Dans ma Note sur le rôle de Jupiter dans la formation des radiants composés, j'ai tenté de montrer que l'origine primaire des météores doit être en majeure partie attribuée aux émissions nucléaires excitées par l'énérgie solaire. Ainsi, cette action du Soleil doit être regardée comme un agent plus universel que l'attraction des grosses planètes, causes de la désagrégation des comètes.

Dans le cas des radiants composés, nous disposons d'un criterium dans l'intersection des plans des orbites météoriques.

Il nous manque dans le cas des radiants simples.

Cependant, nous pouvons dire qu'en général les courants simples, comme ils sont moins dispersés par les perturbations planétaires, doivent encore moins être attribués à l'action dissolvante des grosses planètes. C'est dans le but d'obtenir quelques données encore à l'appui de cette opinion, que nous calculerons les distances entre les orbites des courants simples et l'orbite de Jupiter, pour le rayon vecteur égal au demi-grand axe de celle-ci, c'est-à-dire pour r=5.2.

On a plusieurs motifs d'admettre la périodicité de ces radiants, c'està-dire l'ellipticité de leurs orbites, bien que les axes de ces dernières nous soient inconnus.

Posons arbitrairement a=4, vu que les résultats seront toujours meilleurs pour une ellipse de cet axe que pour une parabole, et notons que notre formule pour le calcul des distances est tout à fait suffisante, si ces distances sont relativement petites; elle n'est qu'approximative quand les distances (Δ) sont assez grandes. Du reste, ces dernières ont peu d'importance dans notre cas.

Физ.-Мат. Отд.

Pour convertir les orbites paraboliques en ellipses, on peut se servir du procédé indiqué dans ma Note citée; il faut, autrement dit, ajouter à la valeur $\omega = \pi - \Omega$ une correction égale à $\delta\Omega$ avec son signe correspondant. Les valeurs $\phi = 180^\circ - v$ se trouvent dans la même Note.

Voici le Tableau des distances Δ qui, bien-entendu, ont lieu pour l'époque actuelle. Les cas de rencontre possible entre l'orbite météorique et l'orbite de Jupiter sont marqués d'un astérisque.

№	q	i	ω	δω	α	β	Δ	
1	0.984	82°	179°	0°	359°	28°	2.57	2.40
2	0.982	75	174	0	354	28	2.93	1.91
5	0.984	73	181	0	1	28	2.32	2.48
6	0.984	75	178	0	358	28	2.59	2.25
*7	0.951	11	21	- +-1	202	27	0.09	0.75
8	0.984	71	180	0	0	28	2.37	2.37
*9	0.914	4	31	- +-3	214	27	0.04	0.29
10	0.585	47	262	- 1−4	86	22	3.65	3.90
11	0.984	24	178	0	358	28	1.06	0.93
12	0.885	26	217	-+-3	40	27	0.51	2.15
14	0.914	60	211	- ⊢3	34	27	0.55	4.34
15	0.984	91	184	0	4	28	2.16	2.86
17	0.970	47	194	0	14	27	0.86	2.58
18	0.521	26	267	-+4	91	21	2.19	2.16
19	0.582	77	2 60	- +-4	84	22	5.15	5.96
20	0.970	137	193	+1	14	27	0.80	2.39
21	0.982	154	174	-1	353	28	1.32	0.82
22	0.733	86	119	4	295	24	7.08	3.63
23	0.923	61	151	-2	329	27	4.26	0.32
24	0.142	71	315	- +−1	136	11	0.40	2.78
*25	0.948	36	159	—1	338	27	2.37	0.27
*28	0.940	75	205	- +2	27	27	0.00	4.51
*30	0.966	174	196	- +-1	17	27	0.09	. 0.38
32	0.252	106	299	3	122	15	5.73	3.64
33	0.871	71	220	3	43	26	1.45	5:36
34	0.916	48	211	- +-3	34	27	0.47	3.61
35	0.975	72	192	- +-1	13	28		3.44
*36	0.875	3	219	 3	42	26	0.07	
*37	0.513	178	88	+ 4	272	21	0.17	0.17
41	0.496	39	270	4	94	21	3.30	3.11
42	0.893	93	216	-+-3	39	27	1.08	5.65
43	0.962	81	161	1	340	27	4.08	0.63
44	0.141	50	44	 2	222	11	2.09	3.37
				_				

N	q	i	w	δω	α, .	β		<u> </u>
47	0.504	31°	269°	-+-4°	93°	21°	2,64	2.69
49	0.674	52	249	4	73	24	3.26	4.52
*50	0.944	60	206	 2	28	27	0.08	4.00
51	0.973	57	197	- +-1	. 18	27	0.68	3.24
52	0.993	67	185	0	5	28	1.90	2.70
*53	0.942	97	153	-2	331	27	4.83	0.18
56	0.895	26	217	+3	40	27	0.51	2.14
57	0.853	18	224	+3	47	26	0.58	1.56
58	0.984	33	168	0	348	28	1.85	0.78
59	0.589	. 20	260	 4	84	22	1.59	1.73
61	0.753	10	240	+4	64	25	0.57	0.91
62	0.681	72	247	-+-4	71	24	3.90	6.10
64	0.800	45	233	+4	57	25	1.99	3.94
65	0.877	17	222	-+-3	45	26	0.50	1.45
*66	0.931	27	212	2	34	27	0.29	2.11
*67	0.423	3	279	+4	103	19	0.23	0.19
68	0.617	58	257	+4	81	23	4.06	4.83
*69	0.918	5	234	3	51	27	0.18	0.44
*70	0.948	13	208	+1	29	27	0.04	0.98
*73	0.951	30	207	+2	29	27	0.09	2.21
74	0.521	44	268	+4	92	21	3.65	3.54
76	0.791	61	125	-4	301	25	5.24	-2.63
77	0.605	19	258	- +-4	82	22	1.48	1.66
78	0.748	37	241	 4	65	25	2.05	3,30
80	0.989	38	195	0	15	28	0.72	2,24
81	0.897	44	217	-+-3	40	27	0.82	3.54
*83	0.957	53	205	+1	26	27	0.07	3.52
84	0.375	111	285	- 4-4	109	18	5.82	4.25
89	0.002	69	185	0	5	28	1.93	2.74
90	0.929	132	212	2	34	27	0.47	3.61
*91	0.897	167	218	+-3	41	27	0.28	1.09
*93	0.962	125	156	1	335	27	3.57	0.15
94	0.832	82	131	-3	308	26	6.38	2.32
95	0.881	11	221	-+-3	44	26	0.31	0.94
96	0.658	30	252	-+-4	76	23	2.12	12.66
97	0.861	36	224	+-3	47	26	1.10	3.06
98	0.542	40	265	-+-4	89	21	3.27	::3.31
99	0.063	20	331	-+ -2	153	7	1.00	0.61
100	0.644	5 5	254	+4	78	23	3.74	4.69
101	0.760	64	239	+4	63	25	3.01	5.51
108	0.986	102	196	0	16	28	1.06	3.79
111	1.002	47	175	0	355	28	2:11	1.50
112	1.002	55 77	175	. 0	355	28	2.38	1.69
113 *115	1.000	77	172	. 0	352	28	3.12	1.76
.119	0.598	3	259	-+-4	83	22	0.24	70.26
				3			14*	

N_2	q	i	ω	δω	α	β	۵	
116	0.916	32°	215°	- + 3°	38°	27°	0.53	2.58
120	0.929	104	212	-1 -3	35	27	0.70	5.12
123	0.849	59	227	-+-3	50	26	1.84	4.91
125	0.993	38	194	0	14	28	0.78	2.19
126	0.682	65	249	4	73	24	3.83	5.52
127	0.920	40	214	 2	36	27	0.52	3.12
*128	0.982	18	199	+1	20	28	0.22	1.20
129	1.002	38	171	0	251	28	2.24	3.33
130	0.541	78	94	-4	270	21	5.66	5.66
131	0.856	30	226	→ 3	49	26	1.02	2.59
*133	0.019	14	344	- +-2	166	4	0.39	0.22
134	0.798	97	125	4	301	25	6.75	3.02
135	0.643	166	106	4	282	23	1.25	1.04
136	0.804	19	234	→ 4	58	25	0.92	1.71
137	0.430	38	276	-1-4	100	19	3.33	2.92
139	0.828	27	231	 4	55	26	1.15	2.40
143	0.557	133	264	-4	88	22	3.72	3.85
144	0.851	133	227	-1-3	50	26	1.56	4.00
145	1.007	59	188	0	8	28	1.54	2.72
146	0.561	82	96	-4	272	22	5.86	5.57
148	0.979	120	159	1	338	28	3.69	0.47
149	0.634	5 7	105	-4	281	23	4.81	3.90
150	1.014	57	181	0	1	28	2.02	2.16
152	1.002	67	168	0	348	28	3.24	1.33
153	0.817	34	233	- +-4	57	26	1.51	3.02
156	1.014	66	175	0	355	28	2. 68	1.89
158	0.644	59	255	4	79	23	4.01	4.96
159	0.986	61	200	0	20	28	0.64	3.61
160	0.818	20	233	4	57	26	0.92	1.80
161	0.467	11	95	+4	27 9	20	0.98	0.87
*162	0.957	42	208	-+ -1	29	27	0.12	3.01
163	0.780	57	2 38	- 1−4	62	25	2.72	4.96
164	0.887	68	222	 3	45	27	1.51	5.35
165	1.016	59	177	0	357	28	2.36	1.91
166	1.016	48	183	0	3	28	1.66	2.03
168	0.916	51	216	- +-2	38	27	0.77	3.96
169 170	0.993	82	163	0	243	28	3.94	0.99
170	$0.695 \\ 0.509$	60	$\frac{248}{90}$	+ 4 − 4	72	$\begin{array}{c} 24 \\ 21 \end{array}$	$\frac{3.57}{5.25}$	5.16
171	1.005	74		_	266			5.73
173	1.005	$\frac{24}{22}$	$\frac{192}{177}$	0	$\frac{12}{357}$	$\frac{28}{28}$	$0.58 \\ 1.01$	1.37 0.81
174	0.991	116	162	0	342	28	3.58	0.81
*175	0.953	20	151	1	335	27	1.42	0.01
176	0.849	60	228	 1	51	26	1.94	5.00
177	0.998	34	164	0	344	28	2.06	0.61
111	0.000	0.1	104	_	011	20	2.00	0.01
				4				

Æ					-10° &		<u>^ A</u>	
178	0,923		215°	+2°	37°	27°	0.82	4:71
180	0.857	156	14.03	· — 3	310	26	2.10	0.87
183	0.532	10	. 7 267	4	91	· :: 21	0.85	0:84
184	1.009	68	7. 189	0	737 9	1.028	1.59	3.04
186	-0.690	- 110	249	·;· -+4	~ 73	24	3.99	5.88
187	(0.845)				51		1.88	4.79
188	0.991				342		€ 3.83	0.86
*189	0.968	41	: :: 205	+1	. : 26	11. 27	- 0.06	2.83
190	0.982	57	159	1 1	338	. (~28		0.46
*194	0.973			-1		27	3.15	0.13
195	0.900				43		1.10	4.07
196	0.818				56		2.33	5.20
197	0.480				1:097		6.28	5.36
198	1.016				0		~ 2.50	2.50
199	0.980		159			·: 28	4.24	0.53
201	0.832				306		2.74	1.27
202	0.658				:::· 2 83		.5.41	4.19
203	0.824				7.556		0.81	1.61
204	0.678				75		0.49	0.63
205	0.800	: 43	235	4	59		- 2.02	3.78
*206	0.959		152		331	27	3.68	0.15
208	0.782	92		0 +4		·· 25	3.21	7.05
209	0.336				1 (113		4.29	3.16
*212	0.986		200	· -+-1	21	: 7, 28	0.28	1.75
214	1.002	53	193	0	13	. 28	1.08	2.83
217	0.910				41		0.88	3.57
219	1.005	106	168	$\epsilon_i = 0$	~ 348	: . 28	3.40	1.39
220	0.993				. 17		0.75	2.89
221	1.002	7.105	166	a . 0	346	. 28	3.58	1.22
*222	0.984				21		0.27	1.68
223	0.474		274				1.24	1.12
224	0.365				110-		3.89	2.97
225	0.243	105	301	. +3	124	15	5.66	3.50
227	0.991				: 18		-0.53	2:25
229	1.014		174		354			,1.88
232	0.180				(* 133		2 T 1 T 2	0.61
233	0.863	112			49		1.91	5:48
234	0.819				304		5.97	2.58
235	0.561				88		1.81	1.86
236	:1.009				206		0.97	1.96
237	:0.938		148		326		$5.27 \\ 1.93$	0:64
239	10.859					26	0.51	5.55
242	0.531	0	268		92	21	1.27	3 - 7
243	0.910	87	218					5.79
*244	0.966	: 96	, 155	1	334	27	4.60	0.09

N_2	q	i	ω	δω	α	β		
245	1.014	43°	176°	0°	356°	2 8°	1.57	1.46
*247	0.975	37	203	- +-1	24	28	0.22 -	2.54
249	0.695	81	249	-+-4	73	24	4.25	6.59
251	1.014	108	185	0	5	28	1.97	2.80
252	1.016	154	178	0	358	28	1.15	1.00
255	1.014	44	175	0	355	28	2.00	1.43
256	0.982	35	201	+1	22	28	0.31	2.34
257	0.938	40	212	 -2	34	27	0.41	3.06
258	0.815	108	2 33	- +-4	57	26	2.64	6.03
260	1.000	104	165	0	345	28	3.68	1.14
*261	0.955	159	209	- +-1	30	27	0.10	1.58
266	0.931	125	34	+ 2	216	27	0.67	4.14
2 68	0.536	4	267	4	91	21	0.34	0.34
270	0.480	82	13	- +-4	97	20	6.28	5.35
271	0.292	81	295	- +−3	118	16	6.34	4.00
276	0.759	107	241	-+ -4	65	25	3.38	6.18
278	0.995	106	163	0	343	28	3.80	0.96
280	0.948	113	150	-2	328	27	4.57	0.42
281	0.857	141	133	—3	310	26	3.36	1.34
284	0.995	35	197	0	17	28	0.57	2.16
285	0.237	7	302	- +-3	125	15	0.60	0.41
287	1.012	109	185	0	5	28	1.95	2.78
*288	0.793	179	25 6	-4	72	25	0.07	0.09
291	0.826	54	129	4	305	26	4.65	2.08
292	0.741	38	117	-4	293	24	3.39	2.24
295	0.989	113	198	- +-1	19	28	0.75	3.75
296	0.989	86	162	0	342	28	4.05	0.90
2 98	0.865	108	135	—3	312	26	5.68	1.88
299	0.887	165	139	—3	316	27	1.28	0.39
300	0.826	157	129	3	306	26	2.04	0.96
301	0.474	113	87	4	2 63	20	1.41	5.50
302	0.703	111	113	-4	289	24	5.85	3.82
303	0.989	74	198	0	18	28	0.87	3.87
304	0.077	10	148	+-2	330	8	0.56	0.34
305	1.009	131	189	0	9	28	1.29	2.43
306	0.939	112	149	2	327	27	4.68	0.50
307	0.671	101	109	-4	2 85	24	6.38	4.38
308	1.014	54	182	0	2	28	1.88	2.15
309	0.604	60	259	- -4	83	22	4.34	4.94
310	0.867	77	225	+3	48	26	1.93	5.93
*314	0.957	45	208	+-1	29	27	0.13	3.21
315	0.173	57	311	+2	133	12	4.06	2.58
317	0.925	114	145	2	323	27	4.82	0.83
320	1.012	105	175	0	355	28	2.84	2.00
321	0.780	168	257	4	7 3	25	0.81	1.08

V	; q	: i · ·	ω "	. δω	α	β	. Д	
322	0.859	.164°	46°	- + -3°	229°	26°	0.56	1.40
*324	0.957	112	152	-2	230	27	4.49	0.25
328	0.893	93	220	3	43	27	1.45	5.96
*330	0.959	45	207	-+-1	28	27	0.06	3.16
331	:1.009	123	172	. 0	352	28	2.65	1.51
334	0.498	127	271	-+-4	95.	21	4.41	4.06
335	0.400	137	282	-+-4	106	18	3.81	3.08
337	1.017	. 98	176	0	356	28	2.84	2.14
338	1.014	160	178	0	358	28	0.89	0.78
344	0.632	120	104	-4 -	280	23	5.00	4.11
345	0.738	7	243	4	67	24	0.43	0.64
*347	0.970	71	204	+1.	25	27	0.17	4.25
348	0.274	. 41	297	+ 3	120	15	3.50	2.48
349	-0.759	. 76	240	+4	64	25	3.36	6.40
350	0.128	79	318	- +-2	140	11	4.38	2.55
*351	0.968	116	156	-1	335	27	3.99	0.16
*352	0.970	114	156	1	335	27	4.06	.0.17
*353	0.951	115	151	1	330	27	4.36	0.25
*354	0.962	117	154	-1	333	27	4.07	0.00
355	0.938	. 112	148	-2	326	27	4.73	0.59
357	0.953	104	209	-+-2	31	27	0.35	4.83
*359	0.968	. 115	155	1	334	27	4.09	0.10
*360	0.970	111	156	1	335	27	4.18	0.17
367	0.787	108	124	-1	303	25	6.00	2.72
376	0.995	127	195	0	15	28	0.94	2.95
382	1.002	70	191	. 0	11	28	1.44	3.24
383	0.849	86	227	3	50	26	2.16	6.37
385	0.843	136	228	-+-3 .	51	26	1.54	3.78
389	0.861	73	135	-3	312	26	5.73	1.90
391	0.359	29:	287	3	110.	18	2.60	2.03
392	0.873	95	223	3	46	26	1.80	6.10
393	0.762	144	240	-4	64	25	1.96	3.21
398	0.543	: 2 6.	266	-1-4	82	21	2.03	2.28
401	0.904	120	218	+3	41	27	1.10	4.68
*404	0.951	. 39	209	-1-2	31	27	0.23	2.89
405	0.614	6	258	- 4-4	82	22	0.47	0.53
406	0.537	47	267	4	. 91	21	3.85	3.78
*407	0.964	41	205	+1	26	27	-0.06	2.83
408	0.658	33.	253	+4	77:	23	2.36	2.90
410	0.824	79	231	. 4	55.	26	2.55	6.38
411	0.840	126	229	- +-3 .	52	26	1.88	4.58
414	1.002	28	173	0	353	28	1.42	0.88
*415	. 0.962	45	206	- +-1 ·	27;	27	0.00	3.12
416	0.695	. 19	248	+4	72	24	1.27	1.71
417	0.637	55	255	-+-4	79.	23	3.79	4.67

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
*452 0.973 67 203 $+1$ 24 27 0.25 4.04
453 0.768 38 298 -+4 122 25 3.36 1.77
454 0.682 80 250 +4 74 24 4.32 6.49
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
457 0.494 101 271 +4 95 20 6.07 5.42
458 0.454 127 276 +4 100 20 4.55 3.87
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
*475 0.875 66 203 $+3$ 26 26 0.00 4.06
476 0.906 84 217 +3 40 27 1.17 5.69
*477 0.967 108 156 —1 335 27 4.28 0.17
478 0.540 114 944 270 21 5.08 5.08
479 1.002 53 189 0 9 28 1.37 2.58
*481 0.966 56 204 +1 25 27 0.15 3.62
482 0.893 68 140 —3 317 27 5.25 1.34
484 0.993 28 167 0 347 28 1.62 0.63
486 0.902 41 218 +3 41 27 0.83 3.34
487 0.484 66 274 +- 4 90 20 5.13 5.13
488 0.647 116 2544 78 23 4.19 5.35
489 1,000 93 189 0 9 28 1.71 3.30

$N_{\!\scriptscriptstyle 2}$	q	i	ω	δω	α	β	Δ	
*490	0.970	20°	202°	1°	23°	27°	0.12	1.37
492	0.218	7	125	-+ -3	308	14	0.58	0.39
493	0.733	94	243	+4	67	24	3.80	7.08
494	0.998	108	191	0	11	28	1.46	3.28
497	0.995	79	168	0	348	28	3.48	1.42
498	0.923	128	146	-2	324	27	3.95	0.64
499	0.975	107	200	-+-1	21	28	0.61	4.08
501	0.970	58	158	1	337	27	3.61	0.31
502	0.906	74	217	→ 3	40	27	1.13	5.37
507	0.838	116	132	-4	308	26	5.32	2.09
510	0.849	23	227	+ 3	50	26	0.83	2.01
512	0.667	33	251	→ 4	75	24	2.25	2.91
513	0.805	75	233	4	57	26	2.68	6.22
514	0.707	107	238	+ -4	62	24	3.22°	6.15
515	0.473	167	274	-4	90	20	1.10	1.10
*517	0.931	174	328	-2	146	27	0.48	0.07
*518	0.953	65	207	+2	29	27	0.16	4.30
519	0.920	97	129	+2	311	27	6.30	1.97
521	0.705	91	240	-+-4	64	24	3.56	7.19
522	0.357	7	107	+3	290	18	0.64	0.50
523	0.843	118	227	→ 3	50	26	1.90	5.12
524	0.489	160	92	+4	276	20	1.75	1.62
525	0.743	164	241	→ 4	65	24	0.94	1.45
526	0.879	148	241	3	58	26	1.48	2.85
528	1.002	95	174	0	354	28	3.03	1.98
*530	0.129	2	318	- -3	141	10	0.14	0.09
534	0.388	169	111	- +-4	295	18	0.99	0.73
*538	0.991	169	346	0	166	28	0.67	0.24
540	0.482	175	88	-4	264	20	0.41	0.44
541	0.468	115	86	-4	262	20	4.66	5.40
543	0.401	24	282	4	106	18	2.16	1.78
*544	0.044	3	156	2	338	6	0.13	0.08
546	0.476	152	273	-1-4	97	20	2.45	2;23
547	0.551	156	85	-+4	269	21	2.00	2:03
550	0.998	162	171	0	351	28	0.97	$0.52 \\ 4.13$
551	0.332	72	290	4-3	113	17 28	6.11	3.40
555	0:995	101	191	0	$\begin{array}{c} 11 \\ 107 \end{array}$	28 18	$\frac{1.51}{4.80}$	3.74
558	0:389	125	283	-1-4	356	28	2.32	1.76
559	1.002	125	176	0	349	28	$\frac{2.52}{3.44}$	1.52
560	0.995	$\begin{array}{c} 83 \\ 22 \end{array}$	$\frac{169}{331}$	0 - ı -2	153	28 7	1.10	0.67
562	$0.062 \\ 0.546$	77	265	- 1 -2	199	21	5.56	5.69
$\frac{564}{565}$	0:546	121	280	 4	104	19	5.09	4.06
566	0:414	69	280 158	- 4	337	27	4.04	0.34
*572	0.946	177	207	2	29	27	0.01	0.23
012	0.940	111	201		20	41	0.01	0.20

$V_{\overline{c}}$	q	i	ω	δω	α	β	Δ	
573	1.000	147°	184°	00	4°	28°	1.16	1.52
*575	0.757	132	148	- 4	332	25	3.25	0.20
579	1.000	99	185	0	5	28	2.05	2.91
580	0.991	51	192	0	12	28	1.12	2.69
581	0.840	50	227	-+ -3	50	26	1.64	4.24
582	0.535	19	266	-4	90	21	1.60	1.60
583	0.474	28	273	- -4	97	20	2.45	2.23
584	0.489	58	271	+4	95	20	4.80	4.42
585	0.253	57	300	→ 3	123	15	4.63	3.06
586	0.012	95	347	+1	168	3	1.35	0.81
587	0.537	89	266	- +-4	90	21	5.89	5.89
588	0.977	148	198	-+ -1	19	28	0.43	2.06
591	1.000	97	175	0	355	28	2. 93	2.06
*592	. 0.953	177	155	-1	334	27	0.22	0.01
594	0.853	111	135	3	312	26	5.50	1.85
595	0.931	144	149	-2	327	27	2.74	0.32
597	0.275	9	297	+3	120	16	0.79	0.56
*600	0.951	160	206	- ⊢ 2	28	27	0.03	1.47
601	0.923	127	148	2	326	27	3.92	0.51
605	0.975	77	198	+1	19	28	0.79	4.02
*607	0.991	172	191	0	11	28	0.27	0.57
609	0.991	97	191	0	11	28	1.52	3.44
610	0.998	86	184	0	4	28	2.16	2.86
611	0.895	42	142	3	319	27	3.41	0.85
612	0.863	50	223	- -3	46	26	1.37	$4.13 \\ 0.54$
613	0.970	80	160	<u>-1</u>	339	27	4.15	$0.54 \\ 0.82$
614	0.995	154	173	0	353	28	1.32	$\frac{0.82}{2.42}$
615 *616	$\frac{1.000}{0.940}$	$\begin{array}{c} 86 \\ 73 \end{array}$	$\frac{179}{152}$	2	$\frac{359}{330}$	$\begin{array}{c} 28 \\ 27 \end{array}$	$\frac{2.60}{4.67}$	0.26
618	0.940 0.986	48	$\frac{132}{193}$	0	330 13	28	1.01	$\frac{0.20}{2.62}$
622	0.501	107	$\frac{195}{270}$	 4	$\frac{15}{94}$	21	5.68	5.21
*625	0.942	38	208	 4	30	$\frac{21}{27}$	0.17	2.79
626	0.342 0.282	11	296	 3	119	16	0.83	0.70
627	0.202	9	127	-+ 3	310	13	0.73	0.49
*629	0.003	38	174	0	354	5	0.61	0.05
633	0.426	68	279	- +-3	102	19	5.74	4.61
634	0.497	84	270	-1-4	94	21	6.11	5.53
637	0.045	92	336	- +-2	158	7	2.61	1.36
639	0.530	176	87	+4	271	21	0.34	0.34
640	0.802	121	233	-+4	57	25	2.43	5.05
*643	0.394	0	282	+4	106	18	0.00	0.00
645	0.191	69	308	+3	131	13	4.84	2.98
646	0.689	143	248	- +-4	72	24	2.39	3.28
*648	0.935	162	209	-1-2	31	27	0.11	1.37
649	0.592	45	259	→ 4	83	22	3.40	3.82

N	q	· i .	ω	. δω	α	; β	. 4	1
651	0.998	72°	183°	0°	3°	- 28°	2.14	2.64
652	0.583	54	260	+4	84	22	4.03	4.49
653	0.305	5	273	→ 3 :	96	16	0.45	0.42
654	0.115	. 12	320	2	142	10	0.81	0.51
655	0.128	. 41	318	- +-2	140	11	2.75	1.68
656	0.527	76	267	 4	91	21	5.65	5.52
657	0.567	81	262	-+-4	- 86	22	5.41	5.96
659	0.910	115	214	+-3	37	27	0.82	4.76
660	0.789	137	235	+4	59	25	2.02	3.78
*661	0.944	179	27	2	209	27	0.00	0.08
662	0.914	112	197	-+-3	20	27	0.59	3.78
663	0.995	137	185	. 0	5	28	1.40	1.97
666	0.667	41	250	+4	74	24	2.70	3.60
667	0.474	5	273	 4	97	20	0.44	0.41
668	0.396	34	282	4	106	18	3.04	2.48
669	0.426	46	278	+4	102	19	4.03	3.39
671	0.065	. 38	330	+-2	152	8	1.91	1.10
672	0.718	94	244	- +-4	68	24	3.88	7.05
673	0.658	100	251	+4	75	23	4.47	6.49
676	0.912	132	214	+-3	37	27	0.67	3.72
*677	0.942	179	207	+2	29	27	0.00	0.10
678	0.957	89	203	-+1	24	27	0.27	4.48
679	0.995	. 124	179	0	359	28	2.14	2.00
*681	0.959	130	158	2	336	27	3.26	0.21
682	0.363	-86	. 74	-3	251	18	4.62	7.08
683	0.995	68-	178	0	358	28	2.48	2.16
684	0.853	53	224	-+-3	41	26	1.08	4.17
685	0.537	151	85	+4	269	21	2.40	2.44
687	0.973	171	243	-1	. 62	27	0.47	0.82
688	0.995	117	181	0	1	28	2.15	2.31
689	0.979	133	165	-1	344	28	2.74	0.79
690	0.918	146	148	2	326	27	2.63	0.36
*694	0.944	37	206	-1-2	28	27	0.10	2.65
695	0.242	5	121	-+3	304	15	0.43	0.30
700	0.861	140	43	+3	226	26	1.15	3.36
704	0.851	131	225	+3	48	26	1.49	4.10
*705	0.959	145	339	-1	158	27	2.31	0.26
706	0.133		137	-+-2	319	11	4.36	2.59
708	0.221	21	124	-+-3	307	14	1.74	1.18
711	0.416	105	279	+4	103	19	6.25	4.80
*715	0.721	2	243	+4	. 67	24	0.12	0.18
719	0.826	127	229 -	. +-3	52	. 26	1.85	4.51
$720 \\ 721$	0.993	141	85	0	5	28	1.29	1.81
	0.303	17	113	+3	296	16	1.51	1.14
725	0.993	67	178	0	358	28	2.47	2.14

*727 0.719 179° 243° $+4$ ° 67° 24° 0.10 0.10 728 0.916 133 212 $+3$ 35 27 0.53 3.57 729 0.798 62 233 $+4$ 57 25 2.51 5.28 730 0.356 6 287 $+3$ 110 18 0.54 0.43 731 0.367 8 285 $+4$ 109 18 0.73 0.58 732 0.766 18 118 $+4$ 302 25 1.61 0.88 733 0.111 20 321 $+2$ 143 10 1.32 0.81 *735 0.640 3 73 $+4$ 257 23 0.22 0.27 736 0.495 5 270 $+4$ 94 21 0.44 0.41 *737 0.324 4 290 $+3$ 113 17 0.36 0.28 738 0.156 36 313 $+3$ 136 12 2.12 1.64 *739 0.931 138 208 $+2$ 30 27 0.18 3.06 740 0.655 27 251 $+4$ 75 23 1.89 2.40 742 0.232 26 122 $+3$ 305 14 2.18 1.51 *743 0.224 175 303 $+3$ 126 14 0.42 0.29 744 0.731 14 242 $+4$ 66 24 0.85 1.27 745 0.578 50 260 $+4$ 84 22 3.78 4.18 747 0.757 29 238 $+4$ 62 25 1.54 2.60 751 0.759 80 238 $+4$ 62 25 1.54 2.60 752 0.456 174 275 $+4$ 99 20 0.54 0.48 *755 0.697 4 66 $+4$ 250 24 0.26 0.36 758 0.847 25 224 $+3$ 47 26 0.79 2.15
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
747 0.757 29 238 -+4 62 25 1.54 2:60 751 0.759 80 238 -+4 62 25 3.24 6.65 752 0.456 174 275 -+4 99 20 0.54 0.48 *755 0.697 4 66 -+4 250 24 0.26 0.36
751 0.759 80 238 +4 62 25 3.24 6.65 752 0.456 174 275 +4 99 20 0.54 0.48 *755 0.697 4 66 +4 250 24 0.26 0.36
752 0.456 174 275 +4 99 20 0.54 0.48 *755 0.697 4 66 +4 250 24 0.26 0.36
*755 0.697 4 66 +4 250 24 0.26 0.36
750 0047 95 994 12 47 96 070 915
760 0.251 24 300 3 123 15 2.05 1.42
763 0.664 140 250 +4 74 23 2.69 3.53
764 0.785 176 54 -3 237 25 1.96 0.36
765 0.885 90 218 +3 41 27 1.27 5.82
*766 0.532 3 266 +4 90 21 0.25 0.25
769 0.583 58 260 $+4$ 84 22 4.28 4.78
770 0.340 108 .288 +-3 111 17 6.08 4.28
771 0.679 110 248 $+4$ 72 24 3.92 5.90
*779 0.032 5 339 +2 161 5 0.18 0.11
783 0.989 79 180 0 0 28 2.47 2.47
784 0.336 11 289 $+3$ 112 17 0.99 0.77 786 0.596 135 258 $+4$ 82 22 3.37 $3:84$
791 0.432 122 83 $+4$ 267 19 4.55 4.78 792 0.962 83 161 -1 340 27 4.11 0.63
*796 0.942 140 155 -2 333 27 2.81 0.00
*797 0.169 180 131 +3 308 12 0.00 0.00
799 0.612 52 256 +4 80 22 3.72 4.43
800 0.881 38 325 +3 148 26 2.82 0.34
802 0.270 38 297 +3 120 15 3.26 2.32
805 0.914 117 212 +3 35 27 0.65 4.55
806 0.914 117 212 +3 35 27 0.03 4.55 806 0.910 76 212 +3 35 27 0.70 5.12
807 0.780 136 126 —4 302 25 3.86 2.00

№	. q .	i i :	ω ,	δω	· α :	β	Δ	
808	0.973	- '- 86°	166°.	1°	345°	27°	3.72	1.08
*810	0.218	4		-+-3	307	14	0.34	0.23
81.1	0.131		-137	+2	319	11		1.59
812	0.741	87	240	4	64	24		7.11
815	0.893	138	216	3	39	27		3.36
816	0.849	89		3	313	26		1.90
*823	0.264	2 -	298	- +-3	121	15		0.13
*825	0.923	135	151	-2	329	27		0.26
*827 828	0.893	11 96	36	+3.	219	27		0.91
830	0.358	26		-3	251	18		6.95
833	0.746 0.466	8	239 93	-+-4 -+-4	$\begin{array}{c} 63 \\ 277 \end{array}$	$\frac{25}{20}$		$2.34 \\ 0.65$
834	0.400	84	126	-4		$\frac{20}{25}$,	2.94
835	0.760	70	300		123	$\frac{25}{15}$		3.47
*836	0.245	75	206	+2	28	$\frac{15}{27}$		4.58
837	0.881	14	218	-+-3	41	26		1.16
839	0.839	13	225	+3	48	26		1.13
*842	0.265	2	118	+ -3	301	15		0.13
843	0.439	71	276	4		19		4.86
844	0.800	66		4	56	25		5.55
*846	0.927	64	208	+2	30	27		4.31
847	0.762	25	237	+4	61	25		2.24
848	0.953	105	159	1	338	27	4.13	0.44
*852	0.774	3	235	 4	51	25	0.12	0.26
854	0.004	74	353	0	173	28		1.82
856	0.710	37	244	4	60	24		3.28
*857	0.402	0	201	-4	17	18		0.00
*858	0.394	2	282	- +4	106	18		0.15
859	0.265	7.	118	+3	301	15		0.44
863	0.349	19	287	+3	110	17		1.37
867	0.955	68	200	+1	21	27		3.86
868 869	0.984	74	183	. 0	` · · 3	28		2.66
871	0.920 0.843	51 94	$\frac{210}{136}$	 2	$\begin{array}{c} 32 \\ 313 \end{array}$	27		3.71 1.89
872	0.800	69	231	— 5 — 4	55	$\frac{26}{25}$		5.73
874	0.982	84	185	+1	6	28		3.02
875	0.340		288	+ 3	111	.17		3.20
878	0.391	120	282	+4	106	18		4.06
*881	0.970	171	14	+1	195	27		0.54
883	0.982	119	186	+1	. 7	28		2.70
884	0.993	76	167	0	347	28		1.32
885	0.596	23	258	+4	82	22		2.01
886	0.811	134	130	-3	307	26		1.72
888	0.908	84	148	3	325	.27		0.72
889	0.741	79 .	121	-4	297	24		3.40

No.	· q	· i	ω	δω	α ÷	β	<u>.</u> Δ	
*890	0.598	1°	:258°	4°	82°	22°	0.08	0.09
892	0.968	43	189	+1	10	27	1.04	2.18
893	0.867	24	221	+3	44	26	0.66	2.03
895	0.867	160	40	3	223	26	0.52	1.68
897	0.783	158	126	-4	302	25	1.97	1.07
898	0.710	6.	244	+4	60	24	0.32	0.54
901	0.865	114	221	-+3	44	26	1.48	5.13
902	0.869	.132	140	3	317	26	3.89	1.14
*903	0.927	. 98	152	-2	330	27	4.90	0.27
904	0.979	52	188	· 1	9	28	1.35	2.55
905	0.463	: 8	273	→ 4	97	20	0.71	0.65
908	0.286	55.	-285	+3	118	16	4.67	3.23
909	0.716	.: 93	243	-4	. 67	24	3.80	7.15
*910	0.948	121	202 .	2	24	27	0.23	3.71
911	0.255	. 38	299	-+-3	122	15	3.22	2.24
912	0.530	154	266	+4	90	21	2.18	2.18
913	0.979	: 73	172	1	351	28	3.14	1.64
914	0.982	37	185	+ 1.	6 :	28	1.18	1.77
915	0.735	23	. 240	+4	64	24	1.32	2. 08
916	0.493	14	. 276	4	94	20	1.22	1.16
917	0.319	59	290	→ -3	113	17	5.08	3.65
918	0.355	148	286	 -3	109	18	2.86	2.25

Des 550 orbites contenues dans le Tableau, 280 sont extérieures, et 270 intérieures, dont 152 à mouvement direct et 118 à mouvement rétrograde; parmi les extérieures — 191 sont directes, et 89 rétrogrades; en tout, 343 directes, et 207 rétrogrades.

Parmi les orbites extérieures, 26 sont capables de rencontrer la sphère d'activité de Jupiter, car elles ont $\Delta < 0.3$, ce qui dépend ici presque exclusivement de la petitesse d'inclinaison i.

Quant aux orbites intérieures, 71 ont la possibilité de tomber dans la sphère d'activité de Jupiter, peut être même à un degré plus élevé.

En effet, nous avons introduit dans le calcul a=4.0; mais le passage près de l'orbite de la planète peut s'effectuer pour plusieures orbites dont a est d'autre valeur, pourvu qu'il y soit satisfaite la condition connue par rapport à Jupiter, c'est-à-dire

$$q(1 + e) = a(1 - e^2) = 1.677.$$

D'après cette condition, l'on a

q = 0.90	0.95	0.97	0.99	1.01
a = 6.60	4.05	3.58	3.23	2.97
e = 0.86	0.77	0.73	0.69	0.66

Supposons la condition vérifiée pour une grande partie des orbites intérieures, p. ex., pour leur moitié entière. Dans ce cas, 135 orbites intérieures et 254 extérieures, en tout 389 orbites, n'approchent pas l'orbite de Jupiter.

Finalement, le membre seul des 254 orbites extérieures qui ne peuvent, en aucun cas, se rapprocher d'une grosse planète, c'est-à-dire 254 cas de désagrégation indépendante des planètes nous autorisent déjà à insister sur la conclusion suivante, énoncée par nous maintes fois déjà.

La désagrégation d'une comète en étoiles filantes (en météores) peut être produite: 1) par l'attraction ordinaire du Soleil, 2) par l'attraction des grosses planètes, et 3) par les émissions nucléaires occasionnées dans la comète par son approche du Soleil.

Ce dernier agent, à une certaine distance du Soleil, est plus fréquent que le second, plus universel dans le monde cométaire. Le second sé manifeste sculement à courtes distances des grosses planètes, dans l'intérieur de leurs sphères d'activité. Les actions de ces deux agents ne s'excluent nullement. Quant au premier agent, son action se combine toujours avec celle du second, à tel point qu'il est difficile ou plutôt impossible d'évaluer quantitativement leur relation mutuelle; il est clair, en tout cas, que l'intensité de chacun d'eux doit varier avec le changement de la distance entre la comète et le Soleil.

Les agents 2 et 3 peuvent, l'un après l'autre, prendre part à la désagrégation d'une même comète. Ce doit être le cas pour la comète de Biéla.

La division du courant principal des Biélides, à partir de 1741 et autant qu'a existé le corps de la comète, s'expliquerait peut-être par les actions du Soleil et de Jupiter à différentes époques. Le premier pourrait avoir contribué à la production des émissions non loin du périhélie, où r=0.86, et le second, — avoir effectuer la désagrégation à la distance du Soleil où r=5.

Dans mes Notes sur les radiants composés '), je tâche de montrer que le radiant polaire, — qui n'est, en effet, qu'une aire assez vaste de radiation près du pôle de l'écliptique, — est formé par douze courants distincts individuels ou, dans le sens d'origine, par douze comètes distinctes, dont les inclinaisons i se trouvent entre 40° et 45° , les distances périhélies q, entre 0.98 et 1.01, et dont les noeuds sont répartis, quoique inégalement, dans tous les quarts du cercle de l'écliptique.

Bull. de l'Acad. Imp. de St.-Pétersbourg. 1900. Janvier. T. XII, № 1, pgg. 117—118, et 1902. Mars. T. XVI, № 3, pgg. 61—62.

Or, cette combinaison des q et i est, peut être, tellement exceptionnelle et extraordinaire que pour l'expliquer il faudrait recourir à quelque hypothèse supplementaire?

Pour eclairer la question, examinons, à l'aide d'un Tableau extrait du Catalogue de M. Denning (1890), dans quelle proportion les dites valeurs de q (0.98—1.01) sont liées avec toutes les valeurs possibles de i entre 0° et 180°. Il faut noter ici que souvent certains radiants qui, d'après l'ensemble de leurs éléments, appartiennent évidemment à un seul courant individuel ou à un seul faisceau individuel dans quelque radiant composé, ont été observés ou dans différentes années, ou à la même époque, mais durant quelques jours voisins, différent entre eux de quelques degrés en i et en i0; et ce doit être parce que les orbites météoriques, à leur formation, divergent déjà de quelques degrés.

Ainsi, dans chaque groupe de pareils radiants on doit voir un radiant unique. Voici le Tableau mentionné ci-dessus.

N_2	q	i	N	· q	i		N	\dot{q}	i
1	0.984	85°	190	0.982	57°		461	0.993	44°
2	0.982	75	191	1.014	43		466	1.005	92
5	0.984	73	193	1.016	130		468	0.998	153
6	0.984	75	198	1.016	96		479	1.002	53
8	0.984 -	71	199	0.980	104		483	0.991	153
11	0.984	24	212	0.986	26		484	0.993	28
15	0.984	91	214	1.002	-53		485	1.010	33
21	0.982	154	219	1.005	106		489	1.000	93
26	0.982	59	220	0.993	49		494°	0.998	108
27	0.984	50	221	1.002	105		496	0.993	133
52	0.993	67	222	-0.984	25	,	497	0.995	79
58	0.984	33	227	0.991	36		504	0.977	135
63	0.998	49	229	1.014	71		506	1.000	166
80	0.989	38	230	1.002	81		508	1.007	41
82	0.989	48	236	1.009	143		509	1.002	15
89	1.001	69	245	1.014	43		516	0.982	166
92	0.989	105	251	1.014	108		520	0.995	147
108	0.986	102	252	1.016	154		527	0.991	162
109	1.000	144	253	1.002	141		528	1.002	95
110	0.989	106	255	1.014	44		537	1.002	122
111	1.002	47	256	0.982	35		538	0.991	160
112	1.002	55	260	1.010	104		550	0.998	162
113	1.000	77	267	1.014	169		555	0.995	101
114	1.007	10	278	0.995	106		559	1.002	125
117	1.005	47	279	1.002	141		560	0.995	83
118	.0.993	21	282	1.014	40		573	1.000	147

λ_2	· . q . · ·	i	, Vē _	q	i		75	q	. i
121	0.993	109°	283	1.014	40°		579	1.000	990
122	1.007	16	284	0.995	35		580	0.991	51
124	1.002	46	287	1.012	109		589	0.991	146
125	0.993	38	289	1.007	171		591	1.000	97
128	0.982	18	295	0.989	113		596	1.005	15
129	1.002	38	296	0.989	86		607	0.991	170
138	1.007	45	303	0.989	74		609	0.991	97
140	1.009	44	331	1.009	123		610	0.998	. 86
141	0.989	44	337	1.012	98		614	0.995	154
142	1.009	128	338	1.014	160		615	1.000	86
145	1.007	59	358	0.984	33		617	0.993	45
147	1.012	44	376	0.995	127		618	0.986	48
150	1.014	- 57	382	1.002	70		630	0.995	43
152	1.002	67	413	1.007	136	. *	641	0.989	162
155	1.016	42	···414	1.002	28		642^{-}	0.991	100
156	1.014	66	422	1.012	112	-	651	0.998	72
157	0.982	170	$^{-}425$	1.002	40		663	0.995	137
1.59	0.985	61	426	1.009	45		664	0.998	100
165	1.016	59	434	0.991	90		679	0.995	124
166	1.019	48	435	0.989	45		683	0.995	68
169	0.993	82	439	0.993	69	,	720	0.993	141
172	1.005	24	442	1.012	90		725	0.993	67
173	1.016	22	445	1.005	132	1	7 83	0.989	79
174	0.991	116	446	1.007	168	-	845	0.982	90
177.	0.998	34	. 447	0.977	156		868	0.984	74
184	1.009	- 68	449	0.979	40		874	0.982	84
185	1.012	129	459	0.984	131		883	0.982	119
188	0.991	108	. 686	0.991	163		884	0.993	76
437	0.984	68 · ·	688	0.995	117		914	0.982	.37

Le tableau contient 165 orbites; mais, conformément à la remarque ci-dessus, on y doit réunir en un seul radiant chacun des groupes suivants mis en paranthèses: (2, 5, 6, 8); (92, 110, 121); (111, 117, 124); (138, 140, 141); (199, 219, 221); (260, 278); (253, 279); (155, 166); (245, 255, 282, 283); (425, 426, 435, 449, 461); (437, 439); (442, 466); (447, 468); (496, 504); (506, 516); (537, 559); (617, 618, 630); (642, 664). Il reste donc 135 courants, que nous partagerons en groupes de dix en dix degrés d'inclinaison:

i ·	nomb. d. cour.	i	nomb. d. cour.
0° — 10°	0	90°— 100°	11
10 - 20	. 5	100 — 110	10
20 - 30	8	110 — 120	5
30 — 40	11	120 — 130	6
40 - 50	12	130 — 140	6
50 - 60	10	140 - 150	7
60 - 70	9	150 - 160	.5
70 — 80	10	160 - 170	9
80 - 90	8	170 — 180	3

En comptant l'angle i aigu dans le mouvement rétrograde, on obtient:

i	cour.	i	cour.
0° — 10°	3	$50^{\circ} - 60^{\circ}$	16
10 20	14	60 — 70	14
20 30 .	13	70 — 80	20
30 40	18	80 — 90	19
40 50	18		

Ces petits tableaux nous montrent que, vu l'abondance des courants météoriques, la disposition des orbites formant l'aire de radiation polaire apparente n'offre aucune combinaison exclusive exigeant quelque hypothèse supplémentaire spéciale.

Nous ferons simplement remarquer, en passant, que M. Denning revenait souvent à l'observation de cette radiation circompolaire, d'abord parce qu'elle est accessible à l'observateur à toutes les époques de l'année, ensuite parce que, — méconnaissant la différence des directions du mouvement vrai et du mouvement relatif, — il croyait y voir une confirmation de son idée d'un radiant individuel stationnaire, dont la durée embrasserait presque toute une année. On sait pourtant qu'un radiant pareil n'est, au fond, qu'un malentendu théorique.

Dans le résultat final de mon calcul des variations séculaires de l'orbite de la comète 1862 III et de ses orbites dérivées 1), j'ai trouvé une faute à corriger.

Dans l'expression

$$\delta \pi = \delta \chi + 2 \sin^2 \frac{1}{2} i \cdot \delta \Omega,$$

on a mis $i = 113^{\circ}6$, tandis qu'on y doit mettre l'angle aigu $180^{\circ} - i = 66^{\circ}4$.

¹⁾ Bulletin de l'Acad. Imp. de St.-Pétersbourg, 1895. Octobre. T. III, № 3, pgg. 38-39, et 1896. Janvier. T. IV, № 1, pgg. 36-39.

Cette correction faite, les variations annuelles des perturbations séculaires seront: pour l'orbite de la comète,

$$\delta\Omega = +0.7534$$
, $\delta i = +0.7062$, $\delta\chi = -0.986$, $\delta\pi = -0.534$ et $\delta\omega = -1.287$,

et pour une orbite dérivée passant plus près de Jupiter que l'orbite génératrice,

$$\delta\Omega = +7.12$$
, $\delta i = +56.03$, $\delta\chi = -19.47$, $\delta\pi = -15.20$ et $\delta\omega = -22.32$.

En introduisant cette correction dans les Notes citées, je saisis l'occasion de donner au Tableau qu'on y trouve une forme plus appropriée et plus correcte.

Voici ce Tableau des éléments des Perséides Ω , q, i et ω ; (C) désigne l'orbite de la comète; D — la distance de l'époque M, exprimée en degrés de la longitude du noeud.

		δ.	\mathcal{D}	180°- <i>i</i>	ω	q
Juillet	14.7	122°	-17°	71°	155°	0.953
	26.9	124	15	67	142	.894
	30.0	128	. 11	56	: 150	.933
Août	3.4	132	7	58	155	.953
	5.6	134	. 5	55	158	.963
	7.9	136	. 2	57	156	.957
(C)	— .	(137)		(66)	(153)	(0.963)
	9.9	138	-1	57	150	.933
M.	10.5	138	. 0	66 -	148	.924
	11.4	140	+1	54	172	.995
	14.5	142	4	60	161	.972
	20.9	149	10	60	191	.991
	26.0	154	15	54	212	.924
	30.0	158	19	52	219	.888
Sept.	3.4	162	- 23	57,	-223	.866
	6.6	165	, -1−26	58	234	0.794

Pour tracer le plan théorique du phénomène, il faudrait examiner les orbites des météores passant tout près de l'orbite même de Jupiter; mais, dans ce cas, la méthode de Gauss devient inapplicable. En effet, l'action de Jupiter est très grande: le diamètre de l'aire de radiation surpasse souvent 45°, et les éléments d'orbites sont troublés d'une manière extraordinaire. Voici, p. ex., les orbites de quelques radiants partiels d'une aire de radiation prise au hasard.

$$180^{\circ} - i = 20^{\circ}, 42^{\circ}, 52^{\circ}, 63^{\circ}, 71^{\circ}, 87^{\circ}, 102^{\circ}$$

 $\omega = 193 289 184 148 182 152 208.$

Ces orbites ont dû passer à travers la sphère d'activité de Jupiter. Ainsi, il ne nous reste qu'à recourir à notre petit Tableau 1), où sont donnés les passages des météores à la distance $\Delta = 0.15$ du centre de la planète:

N désigne le passage du météore par (ou près de) l'orbite de Jupiter, en avant de la planète; S— le passage en arrière; L— le passage par la ligne Soleil-Jupiter, au delà de la planète, et P— le passage en deça de Jupiter. Il est facile de comprendre que, pour une longue série de passages dans les positions N et S, on peut prendre la moyenne arithmétique des nombres correspondants, et l'on aura

Il ne faut pas perdre de vue que ces nombres décroissent rapidement avec l'accroissement de Δ .

Les nombres de la colonne NS, par leur marche et leurs signes, sont d'accord avec les éléments des Perséides après l'époque M, surtout par rapport à ω , ce qui est très important. La courbe de la marche de i est onduleuse, mais on doit se rappeler toujours que la répartition des radiants sur l'aire de radiation n'est jamais uniforme, hormis le temps de l'époque.

Les colonnes L et P nous montrent qu'il y a des météores qui peuvent, — avec quelques intermittences, — ou rétrograder, ou stationner, — qui sont capables, en un mot, de se placer en arrière du noeud de la comète. Ce sont les météores observés avant l'époque M. Leurs aires de radiation, étant toujours très vastes, sont encore moins régulières par rapport à la répartition des radiants partiels, ce qui produit des irrégularités dans les courbes de la marche des i et ω qui doivent correspondre aux centres pré-

Sur la dispersion des radiants de météores. Bull. de l'Acad. Imp. de St.-Pét. 1892.
 Tome VII, pg. 262.

sumés des aires en question. Les météores de la colonne L paraissent prévaloir sur ceux de la colonne P, c'est-à-dire le faisceau d'orbites, en majeure partie, rencontre le plan de l'écliptique en dehors de l'orbite de Jupiter.

L'intermittence mentionnée ci-dessus est probablement la cause de la grande différence entre les nombres extrêmes de D avant et après l'époque (17 et 26).

La dispersion des orbites météoriques produite par Jupiter est si forte que plusieurs de ces orbites en deviennent peu à peu incapables de rencontrer la Terre; car, pour une telle rencontre, celles-ci ne peuvent plus remplir certaines conditions par rapport aux ω et q.

L'affaiblissement progressif du radiant est périodiquement compensé par de nouvelles émissions à chaque retour de la comète génératrice vers le Soleil; en 1862, p. ex., on a observé une émission assez abondante, et même la formation d'une queue anomale.

On voit, d'après tout ce que nous avons dit ci-dessus, que les orbites des Perséides sont elliptiques; ajoutons encore que les temps périodiques pour la partie centrale du cône d'émission doivent embrasser 8—12 ans.

Toutefois, les grandes variations des éléments des Perséides peuvent être expliquées par les perturbations dûes à Jupiter.

Voici comment on peut se représenter le phénomène des Perséides.

A l'époque initiale, sous l'influence de l'énergie solaire, la comète 1862 III se détacha de quelque grande comète à orbite parabolique ou hyperbolique. La comète détachée, à son tour, commença à produire des météores aux orbites elliptiques, capables de passer consécutivement très près de Jupiter et d'en subir de fortes perturbations.

Jupiter, à chacun de ses retours à l'arc de son orbite (122°—165° de longitude) près duquel sont disposés les noeuds ascendants des Perséides, traverse leur courant où sa sphère d'activité rencontre à chaque pas, entre autres, des tranches caractéristiques de faisceaux d'orbites qui percent le plan de l'orbite planétaire, les unes près de la ligne de l'orbite même, les autres près de la droite Soleil-Jupiter (Voir la petite Table ci-dessus).

Les noeuds, dans les premières tranches, en deviennent poussés un peu vers l'Est, dans les secondes, vers l'Ouest.

Or, les Perséides, grâce à la variété de leurs temps périodiques, sont déjà dispersés sur toute la longueur des anneaux de leurs orbites; de plus, le temps périodique de Jupiter égale 11.86 ans, celui des Perséides qui traversent la dite sphère d'activité varie entre 10—12 ans; enfin, le temps périodique de la comète génératrice égale 124 ans.

On voit donc que dans le courant des siècles les orbites météoriques seront, en partie considérable, fortement troublées, et leurs radiants dispersés.

Les orbites du radiant de l'époque (10.5 août) qui diffèrent des autres, passent, pour sûr, en dehors de la sphère d'activité de Jupiter, car elles sont moins éloignées de l'orbite génératrice, et subissent beaucoup moins de variations.

On peut dire qu'une partie du courant des Perséides circule entre la Terre et Jupiter en laissant choir des météores sur ces deux planètes; quant à la partie du courant qui forme le radiant de l'époque (10.5 août), elle paraît appartenir exclusivement à notre planète.

La grandeur extraordinaire de l'aire de radiation est dûe, en partie, à l'action de la Terre qui change en tous sens les directions des orbites météoriques, mais sans déplacer leurs noeuds, ni déplacer le centre de l'aire de radiation.

Dans ma Note sur les propriétés des courants météoriques (Bull. de la Soc. des Naturalistes de Moscou. 1889. Nº 4; Ann. de l'observ. de Moscou. II-me série, vol. II), j'ai montré qu'une émission de corpuscules sortis du noyau sous forme de cône circulaire doit produire une aire de radiation oblongue, presque elliptique, et que le grand axe de cette figure sera perpendiculaire au plan de l'orbite cométaire. L'observation des Biélides (Ranyard, Perrotin, Thollon e. a.) a pleinement confirmé cette déduction.

Or, dans le cas de désagrégation produite par quelque grosse planète, la figure de l'aire peut rester la même, mais la direction de son grand axe sera en dépendance de la direction du mouvement relatif de la comète par rapport à la planète.

Il est probable qu'avec le temps la forme presque elliptique de l'aire de radiation soit défigurée par des perturbations planétaires, et, comme conséquence, on est porté à présumer que la présence de la direction indiquée de la figure pourrait témoigner de la formation relativement moderne du courant. Une réponse décisive sera donnée par des observations ultérieures.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Décembre, T. XVII, № 5.)

Дальнъйшіе опыты оживленія сердца. Оживленіе человъческаго сердца.

А. А. Кулябко.

Съ 1 таблицею кардіограммъ.

Изъ Физіологической лабораторін Императорской Академін Наукъ.

(Доложено въ засёданіи Физико-математическаго отдёленія 11 сентября 1902 г.).

Въ моемъ первомъ сообщенія: «Опыты оживленія сердца», доложенномъ въ засъданіи Физико-математическаго отділенія 13 февраля этого года п напечатанномъ въ «Извъстіяхъ» Академін (т. XVI № 3), а затъмъ на нёмецкомъ языкѣ въ «Archiv für die gesammte Physiologie» (Bd. XC S. 461), я изложиль иёсколько опытовъ, при которыхъ миё удалось возстановить болье или менье правильную ритмическую дъятельность изолированнаго теплокровнаго сердца черезъ 18, 24, а поздибе - даже черезъ 44 часа послѣ полнаго прекращенія его пульсаціи вслѣдствіе остановки циркуляціи, между тімь какь обыкновенно принимають, что ткани теплокровныхъ животныхъ вообще крайне чувствительны къ прекращенію кровообращенія и умирають уже втеченіе первыхъ часовъ или даже минутъ послѣ вырѣзыванія изъ тѣла или выключенія изъ круга кровеносной системы. Вскорт послт того какъ была напечатана моя работа, въ «Centralblatt für Physiologie» появилось предварительное сообщение Ernst'a Mangold'a: «Zur «postmortalen» Erregbarkeit quergestreifter Warmblütermuskeln» 2), въ которомъ авторъ заявляетъ, что ему удавалось при раздраженін сильными индукціонными ударами вызывать слабыя сокращенія скелетныхъ мышцъ различныхъ теплокровныхъ животныхъ, послѣ того какъ этп мышцы пролежали въ физіологическомъ растворі 24, 30 и даже 55 часовъ. Подтверждая такимъ образомъ и по отношенію къ скелетнымъ мышцамъ теплокровныхъ тоже, что установлено мною по отношенію къ сердцу, эти наблюденія совершенно сглаживають то громадное различіе, какое признавалось между теплокровными и холоднокровными тканями по отношенію къ живучести ихъ и способности сохранять свою жизнеспособность.

Опыты на свъжевыръзанномъ теплокровномъ сердцъ.

Продолжая свои изследованія надъ сердцемъ я скоро убедился, что промежутокъ времени перерыва циркуляцій и полнаго прекращенія пульсацій безъ утраты способности къ возстановленію ся можетъ быть при благопріятныхъ условіяхъ еще значительно увеличенъ по сравненію съ первоначальными моими наблюденіями. Я приведу здёсь извлеченіе изъ протоколовъ нёсколькихъ опытовъ, при которыхъ прекращеніе циркуляцій продолжалось по три и по четыре двя и, не смотря на то, по возобновленій ся снова появлялась хотя и слабая, но вполнё явственная пульсація отдёльныхъ участковъ сердца. Прежде всего я остановлюсь на одномъ опытё, въ которомъ путемъ повторнаго примѣненія искусственной циркуляцій удалось сохранить жизнеспособность изолированнаго сердца втеченіе довольно значительного времени.

I. Опыть 8 июня. Молодой кроликъ, 680 грм. вѣсомъ, убитъ кровопусканіемъ въ 4 ч. 30 м. дня. Сердце промыто отъ крови и затѣмъ полчаса спустя черезъ сосуды его пропущенъ токъ Locke'овской жидкости, нагрѣтой до 40° С. Записанъ рядъ энергическихъ сокращеній и черезъ полчаса — въ 5 ч. 30 м. дня — сердце сиято съ аппарата и помѣщено въ комнатный ледвикъ.

9-го іюня въ часъ дня (т. е. черезъ 20 ч. послѣ начала опыта) сердце вновь установлено въ аппаратѣ. Немедленно послѣ пропусканія жидкости появильсь правильныя ритмическія сокращенія, значительно болѣе слабыя, чѣмъ наканунѣ, но все же еще довольно энергичныя и распространявшіяся на всѣ отдѣлы сердца. Циркуляція поддерживалась втеченіе $\frac{1}{2}$ часа и затѣмъ сердце отнесено на ледникъ.

10-го іюня въ 12 час. дня — черезъ 44 часа послѣ начала опыта — возобновлена пиркуляція. Немедленно появились сокращенія предсердій; правый желудочекъ обнаружилъ слабую и рѣдкую пульсацію лишь къ концу перваго получаса. На сердцѣ наблюдалось такимъ образомъ расхожденіе періодовъ пульсаціи предсердій и желудочковъ. Часъ спустя сокращенія сдѣлались болѣе равномѣрными и ритмъ предсердій и желудочковъ сравнялся. См. кривыя № 1, 1 bis и № 2.

12-10 іюня въ $11_{1/2}^{1/2}$ часовъ дня, т. е. къ концу 4 сутокъ послѣ начала опыта, сердце вновь укрѣплено въ аппаратѣ. Долгое время не было замѣтно ип малѣйшихъ сокращеній. Лишь послѣ получасовой циркуляціи появилась очень слабая пульсація въ мѣстѣ впаденія полыхъ венъ, замѣтная только по свѣтовому рефлексу.

14-го іюня возстановить пульсацію болье не удалось.

Въ этомъ опытѣ большого интереса заслуживаетъ постепенность въ наступленіи смерти различныхъ участковъ сердца. Еще Engelmann указаль, что различные отдѣлы сердца живутъ виѣстѣ, а умираютъ отдѣлыпо. Способность къ возстановленію пульсаціи въ нашемъ опытѣ прежде всего утратилъ лѣвый желудочекъ, затѣмъ правый; всего дольше способность эту сохраняли стѣнки полыхъ венъ въ мѣстѣ впаденія ихъ въ сердце. Возстановленіе пульсаціи идетъ обратнымъ путемъ: прежде всего, какъ это наблюдалось на третій день опыта, пульсировать начинаетъ стѣнка предсердія въ области впаденія полыхъ венъ, затѣмъ сердечныя ушки; пульсація праваго желудочка появилась значительно поздиѣе.

II. Опыта 3-го іюля. Взрослый кроликъ быстро убитъ кровопусканіемъ въ 2 часа дня. Черезъ вырѣзанное сердце пропущена подогрѣтая и насыщаемая кислородомъ жидкость Locke'a-Abderhalden'a (Ca Cl₂—0,024%, KCl —0,042%, NaHCO₃ —0,02%, NaCl —0.9%, декстрозы 0,1%). Сердце производитъ энергичныя и равномѣрныя сокращенія. На немъ продѣланы опыты отравленія вератриномъ, а затѣмъ мускариномъ и вератриномъ, послѣ чего сердце хорошо промыто отъ ядовъ продолжительнымъ пропусканіемъ жидкости. Около 5 часовъ дня циркуляція прекращена и сердце отнесено на ледникъ, гдѣ оно оставалось втеченіе 4 и 5 іюня.

6-го поля около 2 часовъ дня сердце снова принесено въ лабораторію п укрѣплено въ аппаратъ. Немедленно по возстановленіи циркуляціп польпленнись явственныя сокращенія въ области полыхъ венъ, а затѣмъ и въ обоихъ сердечныхъ ушкахъ, причемъ удалось даже записать кривую (№ 4). Пульсація продолжалась болье двухъ часовъ и прекратилась вслъдствіе случайнаго персгръванія жидкости. Возобновленіе пульсаціи произошло въ этомъ случай черезъ трое сутокъ посль полнаго прекращенія ея.

Въ другомъ опытѣ, начатомъ 15 іюня, возобновленіе пульсація въ области впаденія полыхъ венъ наблюдалось на сердцѣ голубя, послѣ того какъ оно пролежало на ледникѣ около трехъ сутокъ. Пульсація была все время довольно слабою, но ее можно было явственно наблюдать по свѣтовому рефлексу. Она продолжалась около 3 часовъ и затѣмъ сердце отнессно на ледъ. На слѣдующій день 19 іюня сокращеній вызвать не удалось.

III. Опыта 1-го іюля. Сердце молодого кролика. Для циркуляціи прим'єнена жидкость двойной концентраціи, всл'єдствіе чего сердечныя сокращенія скоро прекратились. Сердце сиято съ аппарата и отнесено на ледникъ, гд'є п оставалось до 5-го іюля. По возобновленіи циркуляціи св'єжей жидкостью нормальной концентраціи (по Abdernalden'у) долгое время небыло зам'єтно никакихъ сокращеній. Ляшь полчаса спустя появилась пульсація, ограничивавшаяся областью впаденія полыхъ венъ. Сокращенія были на столько эпергичны, что ихъ удалось даже зарегистрировать (см. кривую № 5). Опыть продолжался болье двухъ часовъ, посль чего сердце отнесено на лелникъ.

При возобновленія опыта 8 іюля пульсація возстановить не удалось. Такимъ образомъ въ этомъ опытѣ ритмическая дѣятельность сердечной стѣнки возстановилась спустя четверо сутокъ послѣ вырѣзыванія сердца.

IV. Въ опытъ, начатомъ 30 іюля точно также удалось возстановить пульсацію спустя четверо сутокъ. Сердце молодого кролика выръзано около 2 часовъ дня. Послѣ наступленія правильной энергичной пульсація было испытано вліяніе дестилированной воды, пропусканіе которой вызвало быструю остановку сердца безъ утраты возбудимости механическими и электрическими раздраженіями. Послѣ замѣны воды Locke'овской жидкостью, снова появилась пульсація сначала слабая, но потомъ постепенно усилившаяся. Около 4 часовъ дня сердце отнесено на ледъ. Спустя 96 часовъ, т. е. въ 4 часа дня 3-го августа, при пропусканіи жидкости Locke'а минутъ черезъ 10 появились довольно сильныя сокращенія въ области полыхъ венъ, хорошо замѣтныя, по свѣтовому рефлексу. Опытъ длился около часа. Спустя еще 2 дня пульсаціи возстановить уже не удалось.

Опыты надъ сердцами умершихъ животныхъ.

Во всёхъ описанныхъ опытахъ сердце вырёзывалось изъ совершенно нормальнаго здороваго животнаго, убитаго передъ самымъ началомъ опыта большею частію посредствомъ кровопусканія п лишь въ нікоторыхъ случаяхъ болье или менье глубоко паркотизированнаго эфиромъ. Для опыта примънялся органъ, находившійся до этого въ нормальныхъ условіяхъ питанія. Въ самомъ началѣ опыта сосуды сердца освобождались отъ крови промываніемъ и благодаря этому устранялась возможность закупорки сердечныхъ сосудовъ кровяными сгустками. Такимъ образомъ, хотя результаты упомянутыхъ опытовъ и свидетельствують объ изумительной живучести теплокровнаго сердца, мало уступающаго въ этомъ отношеніи сердцу холоднокровныхъ животныхъ, однако условія опытовъ представлялись настолько пскусственными, что на основании ихъ еще нельзя было дёлать заключенія, что и въ естественныхъ условіяхъ смерти теплокровнаго животнаго отъ бользней, сердце можеть сохранять свою жизнеспособность столь-же продолжительное время. Согласно господствующимъ взглядамъ при естественной смерти организма, при смерти, наступающей отъ различныхъ бользней, происходить постепенное истощение и умирание всъхъ тканей и органовъ, и если при этомъ умираніе и вкоторыхъ органовъ и всколько запаздываеть, то во всякомъ случат можно было думать, что такое запаздываніе не можеть быть особенно продолжительнымь. Тамъ не мена

необычайная стойкость сердца по отношенію къ разнообразнымъ вреднымъ вліяніямъ и нѣкоторыя особыя соображенія побудили меня сдѣлать нѣсколько опытовъ оживленія сердца животныхъ не убитыхъ, а умершихъ отъ какой либо болѣзни, для чего я и воспользовался первымъ случаемъ.

V. 5-го йоня текущаго года самка кролика, родившая и выкормившая передъ этимъ семерыхъ дѣтенышей, найдена въ клѣткѣ съ признаками тяжкой болѣзни (слабость, судороги, поносъ). Вечеромъ около 8 часовъ животное лежало на боку, но еще дышало, а въ 10 часовъ вечера оно найдено мертвымъ съ признаками начинающагося окоченѣнія. Трупъ отнесенъ на ледъ, гдѣ и оставался до слѣдующаго дня.

6-го гоня около 12 час. дня изъ совершенно окоченѣвшаго трупа вырѣзано сердце, наполненное кровяными сгустками, но безъ признаковъ окоченѣнія самой сердечной мышцы. Сердечная мышца мутна, желтоватаго цвѣта; предсердія безъ бѣловатыхъ пятенъ.

Сердце установлено въ аппаратѣ и черезъ канюлю, ввязанную въ аорту пропущена Locke'овская жидкость (концентрація по Abderhalden'у). Приблизительно минуту спустя послѣ начала пропусканія жидкости появились сильныя безпорядочныя волнообразныя сокращенія («Wühlen und Wogen») въ области полыхъ венъ и въ сосѣднихъ частяхъ предсердій, перешедшія затѣмъ мало по малу въ ритмическія сокращенія, сначала очень слабыя и неправильныя. Токъ жидкости пріостановленъ на полчаса. По возобновленіи его немедленно появились болѣе правильныя, довольно энергичныя сокращенія предсердій и желудочковъ (см. кривую № 6). При временномъ прекращеніи циркуляціи явственно наблюдалась реакція отравленія СО² (роstive inotrope Wirkung), но безъ дикротизма. Дикротизмъ очень хорошо наблюдался только при возстановленіи циркуляціи. Опытъ продолжался до 3½ часовъ дня, а затѣмъ сердце вмѣстѣ съ канюлей отнесено на ледникъ.

8-го йоня въ 2 часа дня (т. е. послѣ 46 часового пребыванія сердца на льду и почти 66 часовъ спустя послѣ смерти животнаго) сердце снова принесено въ лабораторію в укрѣплено въ аппаратѣ. Сердце представлялось сморщеннымъ, желудочки мутнаго бѣловато-сѣраго цвѣта, ригидны на ощупь. Послѣ нѣсколькихъ минутъ пропусканія жидкости ноявилась спачала слабая и неправильная, а потомъ болѣе правильная и энергичная пульсація сердечныхъ ушковъ (первоначально только праваго), распространившаясь затѣмъ и на правый желудочекъ. Пульсація лѣваго желудочка не возстановилась. Сердце работало до 4½ часовъ дня, послѣ чего было отпесено на ледникъ. См. кривую № 7 и 8.

9-го іюня въ 1 часъ 30 мин, дня (87 часовъ послѣ смерти) сердце спова укрѣплено въ аппаратѣ. Спустя около минуты послѣ пропусканія

жидкости появились очень слабыя, замѣтныя только по свѣтовому рефлексу сокращенія въ области впаденія полыхъ венъ а немного позднѣе появились также слабыя, по явственныя сокращенія сердечныхъ ушковъ. Черезъ нѣсколько минутъ сокращенія эти на столько усилились, что удалось даже записать ихъ. Желудочки все время оставались неподвижны. Они мутны, бѣловато-сѣраго цвѣта. Сердечныя ушки также мутны по краямъ. Пропусканіе жидкости продолжалось около получаса, а затѣмъ сердце снова отнесено на ледникъ. Кривая № 9.

10-го іюня, 2 часа дня. Сердце пиветь совершенно безжизненный видь. Желудочки желтовато-свраго цввта; сердечныя ушки мутны, сморщены и ригидны; ствнки полыхъ венъ также начинають утрачивать свою прозрачность. Однако послв ⅓ часового пропусканія жидкости появились крайне слабыя едва замѣтныя по свѣтовому рефлексу ритмическія сокращенія въ области впаденія полыхъ венъ. Спустя еще около ⅓ часа появились также сокращенія сердечныхъ ушковъ, на столько энергичныя, что удалось даже съ помощью очень легкаго рычажка зарегистрировать ихъ (см. кривую № 10). Пропусканіе жидкости поддерживалось до 3 ч. 30 м. п затѣмъ сердце вынесено на ледникъ.

12 го іюня попытка возстановить пульсацію этого сердца осталась безусившной. Сердечная мышца мутнаго грязносвраго цввта, очень дрябла. Въ полостяхъ сердца и въ крупныхъ сосудахъ его ствнокъ промытые отъ крови фибринозные сгустки.

Такимъ образомъ въ этомъ опытѣ путемъ повторнаго примѣненія искусственной циркуляціи удалось возстановить ритмическую пульсацію нѣкоторыхъ отдѣльныхъ участковъ сердца кролика, не убитаго, а умершаго отъ болѣзни, даже спустя болѣе 112 часовъ послѣ смерти животнаго, т. е. почти черезъ пять сутокъ!

Примъчаніе. Произведенное 8 іюня вскрытіе трупа животваго, отъ котораго взято: это сердце, обнаружило слѣдующее. Труппое окоченѣніе совершенно разрѣшилось. Животное посредственнаго питанія; особенно рѣзкаго исхуданія не замѣчается. Желуокъ растянуть пищею. Въ тонкихъ кишкахъ жидкія желтоватыя массы въ небольшомъ количествѣ и газы. Кровеносные сосуды кишечной стѣнки и брыжжейки нѣсколько инъецированы. Толстая и прямая кишка переполнены полужидкими каловыми массами; окружность апи в'а запачкана каломъ. Печень желтоватаго цвѣта на разрѣзѣ имѣетъ мускатный видъ. Селезенка дрябла. Почки темнокраснаго цвѣта, налиты кровью; гравица между корковымъ и мозговымъ слоемъ ясна, капсула снимается безъ разрыва. Мочевой пузырь растявутъ мутной кровянистой мочей. Головной мозгъ рѣзко анэмиченъ. Мягкая мозговая оболочка дна четвертаго желудочка отечна. Мышцы, кожа и слизистыя оболочки блѣдны, анэмичны. Легкія, удаленыя виѣстѣ съ серццемъ, рѣзкихъ измѣненій не представляютъ. D i a gn o si s: Enteritis acuta, Nephritis.

Въ опытѣ 18 іюня (VI) точно также удалось вызвать — хотя и на короткій срокъ пульсацію сердца морской свинки, умершей наканунѣ отъ enterit'a.

Наконецъ въ одномъ изъ позднѣйшихъ опытовъ (VII) у кролика, погибшаго въ воскресеніе 18-го августа около 10 час. утра, сердце было
вырѣзано изъ сохранявшагося на льду трупа въ четвергъ 21-го. Приблизительно черезъ минуту послѣ начала пропусканія жидкости появились
сильныя «Wühlen und Wogen» въ области предсердей, а затѣмъ возстановилась довольно правильная и энергичная дѣятельность всѣхъ отдѣловъ
сердца. Послѣ часового опыта сердце спова отпесено на ледникъ. Въ понедѣльникъ слѣдующей недѣли, т. е. 26 августа, по возобновленіи тока
жидкости спова появились «Wuhlen und Wogen» въ области предсердей
и полыхъ венъ. Возобновленіе пульсаціи появилось такимъ образомъ
спустя 5 сутокъ послѣ первой пробы, а всего сердце сохраняло
свою жизнеспособность болѣе 7 дней послѣ естественной смерти
животнаго!

Эти опыты представляли чрезвычайно важное значение для моего изследованія, такъ какъ при нихъ удалось возстановить довольно правильную и энергичную ритмическую деятельность сердца теплокровныхъ животныхъ не погибшихъ насильственной смертью, а умершихъ отъ случайной болёзни, гдь, следовательно, должно было иметь место постепенное умирание тканей и явленія агоніи. Мы видимъ здёсь поразительный примёръ живучести сердца, — поразптельный даже при сравнении съ другими подобнаго рода опытами. Сердце, оказывается, не только умираетъ медлените, чты другія части организма, но оно обладаеть способностью, несмотря на предшествовавшую бользнь и довольно продолжительную агонію, сохранять въ себь пікоторый запась энергіп. Изъ этпхъ наблюденій мы можемъ заключить, что по крайней мірів въ нікоторыхъ случаяхъ смерти отъ болівней остановка сердечной пульсаціи происходить не отъ истощенія, а отъ другихъ причинъ и главнымъ образомъ отъ загроможденія сердечной мышцы продуктами обмёна. Въ самомъ делё въ большинстве описанныхъ наблюденій мы видимъ, что возстановленіе пульсація наступаеть тёмъ позднёе, чёмь больше времени протекло после предшествовавшей остановки. При возобновленій тока жидкости на второй день пульсація обыкновенно появляется немедленно — большею частію уже черезъ нісколько секундь; на третій же и на четвертый день приходится пропускать жидкость втеченіе получаса и болье, чтобы промыть сердце, удалить изъ него накопившієся въ немъ продукты метаморфоза, и первыя слабыя ритмическія сокращенія появляются лишь спустя нѣсколько минуть послѣ возобновленія циркуляціп. Послѣ такихъ опытовъ надъ сердцами умершихъ своею смертію животныхъ перестаеть уже казаться совершенно несбыточной надежда возстановить пульсацію на челов в челов сердці в при томъ нетолько въ таких в условіяхъ, при какихъ производили свои опыты Hédon и Gilis 3), Régnard и Loye 4), Gley *), Laborde 8) и др., не только на сердцѣ свѣжевырѣзанномъ изъ трупа только что казненнаго преступника, а также и на сердцахъ, взятыхъ изъ труповъ людей, умершихъ отъ какихъ либо болѣзней. Нельзя однако же не видѣть, что упомянутой слабой надеждѣ можно было противопоставить нѣкоторыя довольно вѣсскія теоретическія возраженія, не позволявшія особенно разсчитывать на достиженіе положительныхъ результатовъ.

Переходъ къ опытамъ надъ человѣчьимъ сердцемъ. Теоретическія соображенія.

Весьма существеннымъ являлся вопросъ, пасколько вообще примънима къ человъческому сердцу пскусственная циркуляція. Въ опытахъ Hédon'а и Gilis'а ритмическія сокращенія вызваны были впрыскиваніемъ дефибринированной артеріальной крови въ вънечныя артеріи сердца за часъ передъ тъмъ казненнаго преступника. Искусственная же циркуляція солевыми растворами на человъческомъ сердцъ до сихъ поръ шикъмъ не примънялась. Предстояло ръшить, какой составъ должна имъть жидкость, пригодиая для поддержанія дъятельности человъческаго сердца, и достаточна ли для него та степень насыщеній, resp., пересыщенія кислородомъ, какая можетъ быть достигнута путемъ пропусканія черезъ жидкость чистаго кислорода подъ давленіемъ 1—2 атмосферъ.

^{*)} Gley 6) производилъ наблюденія надъ сердцемъ преступника, трупъ котораго быль доставленъ ему спустя 1 минуту 25 секундъ, а сердце было обнажено черезъ 4 мин. 30 сек. посл'ь казни. По поводу этого случая Gley зам'ьчасть сл'едующее: «il n'est sans doute pas inutile de rappeler l'attention sur les conditions dans lesquelles il m'a été donné d'expérimenter. Il est clair que, si le corps d'un supplicié était remis aussi vite dans un laboratoire outillé où, par exemple, on pourrait à l'avance tout disposer pour établir une circulation artificielle, rien ne serait plus simple que d'entretenir pendant plusieurs heures les battements du coeur. Personne ne constestera l'intérêt qu'il y aurait à étudier dans ces conditions les mouvements du coeur, cher l'homme, sous les influences les plus variées que les physiologistes ont coutume de faire agir sur le coeur des animaux usuels de laboratoire» (l. с. р. 519). Нельзя конечно не согласиться съ мивніемъ професора Gley'я, что возможность экспериментировать надъ сердцемъ человъка представляетъ высокій интересъ и можетъ дать цънный матеріалъ для выясненія такихъ особенностей діятельности этого органа, которыя не свойственны сердцамъ животныхъ. При томъ громадномъ удобствъ, какое представляетъ искусственная циркуляція по способу Locke'я, вполи вестественным выло желаніе попытаться примівнить этотъ методъ и на человъкъ. Я не находиль однако возможнымъ слъдовать въ этомъ отношенін Laborde'y, Hédon'y и др. изслідователямь, изучавшимь дівтельность сердца только что казненныхъ преступниковъ, но давно уже имъль ввиду воспользоваться первой возможностью, чтобы испытать упомянутый 'методъ на сердц'в ребенка въ одномъ изъ тьхъ къ счастію рьдкихъ случаевъ, когда, при невозможности естественнаго окончанія родовъ, врачамъ приходится для спасенія жизни матери прибъгать къ обезглавленію тъла ребенка въ утробъ матери, къ извлечению его по частямъ, къ проподению черепа и т. под операціямь. Но возможность подвергнуть наблюденію одинь изь подобныхъ случаевъ мнь до сихъ поръ ни разу не представлялась.

Что касается минеральнаго состава примёняемой для циркуляціп жидкости, то эта сторона дела казалась заслуживающей особаго вниманія, такъ какъ сердце обнаруживаетъ особенную чувствительность къ присутствію тёхъ или иныхъ минеральныхъ солей иногда даже въ минимальномъ количествъ. Существующіе довольно подробные и тщательные анализы составныхъ частей кровяной плазмы и сыворотки еще не даютъ прямого ответа на интересующій насъ вопросъ. Для изготовленія жидкости, дающей такіе блестящіе результаты на кроличьемъ сердці, Locke 9) пользовался анализами крови различныхъ животныхъ, произведенными Abderhalden' омъ 10). Изъ группы минеральныхъ солей, входящихъ въ составъ нормальной кровяной плазмы, онъ выбраль однако лишь небольшое число такихъ, присутствие которыхъ оказалось безусловно необходимымъ для дъятельности сердца, а въ количественномъ отношеніп нашель возможнымъ допустить довольно значительныя отклоненія отъ цифръ, указанныхъ Abderhalden'омъ. Сравнивая между собою данныя анализовъ кровяной плазмы различныхъ животныхъ (по Abderhalden'y) и крови человека (по анализамъ A. Schmidt'a) мы можемъ вид'ять, что составъ крови и кровяной плазмы различныхъ животныхъ представляетъ довольно замътныя различія, что кровь животныхъ, близкихъ между собою по способу питанія, имфетъ гораздо меньше различія въ составѣ, чѣмъ у животныхъ, различающихся по роду ници, какъ на это указываетъ Abderhalden. Но, если сравнить теперь составъ Locke'овской жидкости съ истиннымъ составомъ минеральныхъ солей кроличьей плазмы, то легко убъдиться, что допущенное Locke'омъ отклоненіе значительно превосходить абсолютную величину колебаній количества отдёльныхъ составныхъ частей въ крови различныхъ, довольно далеко стоящихъ другъ оть друга животныхъ и темъ не мене Locke овскій растворъ вполив пригоденъ для поддержанія двятельности кроличьяго сердца. Отсюда мы вправѣ заключить, что жидкость эта можетъ поддерживать более и менее удовлетворительно деятельность сердца и другихъ животныхъ, отъ состава кровяной плазмы которыхъ она отличается не болье, чыть отъ кроличьей, — другими словами, что жидкость эта является до нѣкоторой степени универсальной.

Въ инжеслѣдующей таблицѣ I сопоставлены цпфровыя данныя отпосптельно содержанія главиѣйшихъ составныхъ частей кровяной сыворотки человѣка и нѣкоторыхъ домашнихъ животныхъ (по A. Schmidt'y и Abderhalden'y).

ТАБЛИЦА I*). 1000 въсовыхъ частей кровяной сыворотки содержатъ:

	Человѣкъ.	Свинья,	Быкъ	Лошадь.	Овца.	Коза.	Кошка.	Собака,	Кроликъ.
Воды	915,15	917,61	913,64	902,05	917,44	907,69	926,93	923,98	925,60
Плотныхъ веществъ	84,85	82,39	86,36	97,95	82,56	92,31	73,07	76,03	74,40
Бѣлковъ	74,43	67,74	72,5	84,24	67,50	78,07	58,60	60,14	53,57
Caxapa	1,0-1,5	1,212	1,05	1,176	1,06	1,26	1,52	1,83	1,65
Na ₈ O	4,290	4,251	4,312	4,434	4,303	4,326	4,439	4,263	4,442
K ₂ O	0,423	0,27	0,255	0,263	0,556	0,246	0,262	0,226	0,259
CaO	(0,123)	0,122	0,119	0,1113	0,117	0,121	0,110	0,118	0,116
Хлора	3,659	3,627	3,69	3,726	3,711	3,691	4,170	4,023	3,883
Фосфорн. кислоты	0,238	0,197	0,244	0,240	0,232	0,237	0,236	0,242	0,242

Вычисляя на основаніи этихъ цифръ по количеству кальція и калія количество хлористыхъ солей этихъ металовъ, получаемъ слѣдующія числа (на 1000 в. ч.):

таблица и.

	Человѣкъ.	Свинья.	Быкъ.	Лошадь.	Овца.	Коза.	Кошка.	Собака.	Кроликъ	Жидкость Locke'a.
CaCl ₂	0,2457 0,45	0,292	0,236 0,404	0,221 0,417	0,2325	0,24	0,218	0,224 0,3575	0,23 0,41	0,2

Такимъ образомъ разница въ содержанін, напр., хлористаго калія въ сывороткѣ различныхъ животныхъ едва достигаетъ 0,01 доли процента, а Locke'овская жидкость, содержащая этой соли вдвое меньше, чѣмъ кроличья сыворотка (0,02 вмѣсто 0,041%), тѣмъ не менѣе оказывается вполнѣ пригодной для поддержанія пульсаціи кроличьяго сердца втеченіе очень продолжительнаго времени. Естественно предположить, что и сердца

^{*)} См. Zeitschrift für physiologische Chemie, Bd. XXV (1898), S. 106—107, и Бунге, Учебникъ физіологической химіи. Русскій перев., 1883 г., стр. 240—241.

другихъ животныхъ, нормальная сыворотка крови которыхъ по своему минеральному составу на столько же отличается отъ Locke'овской жидкости, какъ и кроличьи, могутъ сохранять жизнеспособность и обнаруживать болже или менће продолжительное время правпльную пульсацію при пропусканіп черезъ ихъ сосуды этой жидкости. Что это дъйствительно такъ, въ этомъ убъждають, какъ опыты самого Locke'а, испытавшаго предварительно свою жидкость на лягушечьемъ сердце, такъ и мои опыты примѣненія ея къ поддержанію діятельности птичьяго сердца 11) а также сердца собаки, свиньи, кошки и морской свинки. Правда, не во всёхъ этихъ опытахъ удавалось получать одинаково продолжительную и равном'єрную пульсацію, но во всякомъ случай сердца упомянутыхъ животныхъ продолжали сокращаться по нёсколько часовъ подъ рядъ. Ввиду всего этого совершенно нев роятнымъ становится предположеніе, чтобы человъческое сердце представляло какое то исключеніе, чтобы оно требовало для поддержанія своей дізтельности жидкости совершенно особаго состава. Впрочемъ, если бы это и было такъ, возможно было бы, идя тымъ же путемъ, какъ Locke, составить на основаніи существующихъ анализовъ для челов в чяго сердца особую жидкость, болье близко подходящую къ минеральному составу человьческой сыворотки*). Но, повторяю, это не представлялось необходимымъ и прежде всего надлежало испробовать обыкновенную Locke'овскую жидкость или жидкость нъсколько большей концентраціи (по Abderhalden'y: CaCl, — 0.023%, KCl — 0.041%, NaHCO₃ — 0.02%, NaCl — 0.9, декстроза — 0,1 %).

Большую важность представляль также вопрось о кислородь. Извыстно, что количество кислорода въ артеріальной крови разныхъ животныхъ различно. Артеріальная кровь собаки содержить 19—25 объемовъ кислорода (при 0° и 760 mm.), въ крови нікоторыхъ травоядныхъ содержаніе кислорода достигаетъ лишь 10—15 объемовъ на 100 частей крови. Въ связи съ этимъ должна стоять и большая или меньшая потребность въ кислородь тканей различныхъ животныхъ. При пропусканіи черезъ воду или слабый солевой растворъ струп чистаго кислорода, какъ это имъстъ місто въ способі Locke'а, количество растворяющагося въ жидкости кислорода значительно превосходитъ то, какое получается благодаря растворенію этого газа изъ воздуха подъ обычнымъ парціальнымъ давленіемъ и жидкость оказывается пересыщенной кислородомъ (срави. между прочимъ данныя Дзержговскаго 12). Избытокъ раствореннаго кислорода при протекавіи жидкости черезъ капилляры сердца съ большою легкостью вступаеть въ

^{*)} Напримеръ, такого приблизительно состава: $\operatorname{CaCl}_2 = 0,025$ %, $\operatorname{Kcl} = 0,045$ %, $\operatorname{Na}_2\operatorname{HPO}_4 = 0,036$ %, $\operatorname{NaHCO}_3 = 0,03 = 0.04$ %, NaCl для полученія изотоничнаго раствора — 0,9 % и декстрозы — 0,1 % 0,0 Na_3 % 0,0 Na_3 % и декстрозы — 0,1 % 0,0 Na_3 %

обмёнь съ живыми тканями. При слабой даже и въ этихъ условіяхъ растворимости кислорода нельзя конечно думать, чтобы количество его въ нашемъ солевомъ растворѣ могло равняться тому, какое доставляется живымъ тканямъ кровью. Однако же ткани кроличьяго сердца, какъ показываетъ опытъ, могутъ довольствоваться втеченіе долгаго времени и этимъ количествомъ кислорода. Если бы даже потребность въ кислородъ тканей человъческого тъла и была очень высока, то извъстно съ другой стороны, что эта потребность міняется въ зависимости отъ производимой органами работы, -- и можно ожидать, что даже при малой доставкѣ кислорода въ пскуственныхъ условіяхъ опыта все же возможно вызвать пульсацію сердца. Относительно сердца кромѣ того извѣстно что его потребность въ кислородъ сравнительно не очень велика. При асфиксіи сердце продолжаєть работать довольно долгое время, когда кровь уже совершенно утрачиваеть свой артеріальный характеръ. Сердца многихъ позвоночныхъ животныхъ (напр. рыбъ) снабжаются почти исключительно венозною кровью. Сердца зародышей млекопитающихъ животныхъ питаются смёщанной кровью. Темъ не мене энергія пульсація этихъ сердецъ мало отличается отъ сердца, питаемаго кровью артеріальной.

Является далье вопрось, можно ли сопоставлять человычье сердце съ сердцемъ животныхъ и переносить на него то, что найдено въ опытахънадъ сердцами кролика, собаки, кошки и др. животныхъ. Органы человъческаго тѣла несомнѣнно представляютъ гораздо болѣе высокую степень дифференцировки, гораздо большую сложность и тонкость строенія, а потому могуть быть гораздо болбе чувствительными къ измененію окружающихъ условій; можно было предполагать, напримъръ, что сильное охлаждение безъ вреда переносимое сердцами животныхъ болье ипзкой организаціи, уже способно убить человъческое сердце. Едва ли можно однако допускать, что ткани и органы человъчсскаго тъла представляють нъчто совершенно особенное, исключительное. То, что удается наблюдать на сердц'є ц'єлаго ряда животныхъ, относящихся къ различнымъ классамъ и типамъ, должно по всей въроятности имъть мъсто и по отношенію къ сердцу человька. Различія здісь могуть быть только съ количественной стороны и выражаться въ большей или меньшей интензивности явленія, въ большей или меньшей его продолжительности.

Значительное затрудненіе представляль также объемь человіческаго сердца. Здісь діло шло не только о технических трудностяхь въ смыслі устройства спеціальнаго аппарата для поддержанія достаточно сильной циркуляцій въ такомъ объемистомъ органі, какъ человічье сердце. Необходимо иміть ввиду, что и на кроличьемъ сердці наиболіс живучими оказываются самыя тонкія части его: сердечная стіпка въ области впаденія

полыхъ венъ, тонкія части стѣнокъ предсердін и сердечныя ушки, вообще такіе участки, въ которыхъ благодаря незначительной толщинѣ возможенъ до нѣкототорой степени обмѣнъ путемъ поглощенія кислорода изъ окружающаго воздуха или жидкости и путемъ диффузіи. Въ глубокихъ же частяхъ болѣе мощной толщи ткани асфиктическій процессъ естественно долженъ идги гораздо быстрѣе и достигать болѣе значительной степени. Однако и это эбстоятельство должно имѣть лишь относительное значеніе.

Можно было бы привести еще цёлый рядъ доводовъ, говорящихъ какъ противъ возможности оживленія человіческаго сердца, такъ и за нее. Но если всі эти теоретическія соображенія не давали категорическаго отвіта для рішенія интересующаго насъ вопроса, то длинный рядъ опытовъ надъ сердцемъ кроликовъ и разныхъ другихъ животныхъ вселилъ въ меня не только надежду, но полную увіренность, что и на человіческомъ сердці рано или поздно удается добиться желаемаго.

Оживленіе человѣческаго сердца.

Первые опыты однако успѣхомъ не увѣнчались. Сердце взрослаго человека, умершаго 19-го іюня въ 3 часа дня отъ гастро-энтерита послё продолжительной агоніп (во время которой неоднократно примѣнялись впрыскиванія камфоры и др. возбуждающихъ). Вскрытіе произведено 20 іюня и сердце, обложенное кусками льда, было немедленно доставлено въ лабораторію *). Пропусканіе черезъ канюлю, ввязанную въ аорту, Loke'овской жидкости (по Ab derhalden'y, т. е. съ содержаніемъ Ca Cl₂ — 0,021 % и KCl — 0,042 %) втеченіе часа не вызвало ни мальйнихъ следовъ пульсаціи. Для поддержанія постояннаго тока жидкости въ этомъ опыт'є прим'єненъ быль тоть же самый аппарать, которымъ я пользовался обыкновенно при опытахъ съ кроличьимъ сердцемъ. Но струя жидкости, вполит достаточная для кроличьяго сердца, была слишкомъ слаба для такого объемистаго органа, какъ сердце взрослаго человѣка, такъ что къ концу опыта препарать почти не нагрёлся. Это обстоятельство нужно отнести къ числу весьма неблагопріятныхъ. Кром'є того, какъ было упомянуто, препарать быль получень изъ трупа человъка, умершаго посль продолжительной агоніп. Сердце было доставлено въ лабораторію прямо во льду, который по дорогѣ растаяль, и препарать подвергался непосредственному вліянію воды. Такимъ образомъ, хотя этотъ первый опыть и не привелъ къ поло-

^{*)} За любезное предоставление въ мое распоряжение этого препарата считаю долгомъ выразить здъсь мою признательность многоуважаемому товарищу доктору Спиридону Семеновичу Вирсаладзе.

жительнымъ результатамъ, онъ не могъ имѣть рѣшающаго значенія и во всякомъ случаѣ не лишалъ надежды на полученіе болѣе удачныхъ результатовъ въ дальнѣйшемъ будущемъ. Одно только представлялось несомнѣннымъ, что находившійся въ моемъ распоряженіи аппаратъ по своимъ размѣрамъ совершенно непригоденъ для взрослаго человѣчьяго сердца. Приходилось поэтому или строить новый аппаратъ, или обратиться къ менѣе объемистымъ дѣтскимъ сердцамъ.

Въ началѣ августа мѣсяца этого года, благодаря любезности главнаго врача С.-Петербургскаго Воспитательнаго дома, доктора М. Д. Ванъ-Путеренъ, которому считаю долгомъ еще разъ выразить здѣсь мою глубочай-шую признательность, я получилъ возможность пользоваться трупнымъ матеріаломъ дѣтской больницы при этомъ домѣ. При небольшихъ сравнительно размѣрахъ дѣтскаго сердца можно было пользоваться для установки искусственной циркуляціи обыкновеннымъ аппаратомъ. Первый опыть надъ дѣтскимъ сердцемъ однако тоже былъ неудаченъ, несмотря на то, что препаратъ полученъ въ очень свѣжемъ видѣ *).

1 авпуста. Дѣвочка, умершая на 8 день послѣ рожденія отъ Егувіреlав въ 4 ч. утра. Благодаря особымъ условіямъ смерти, допускавшимъ
раннее вскрытіе, сердце было вырѣзано въ 11 час. дня. Препарать немедленно перенесень въ лабораторію. Въ крупныхъ сосудахъ и въ полостяхъ сердца кровянные сгустки, въ мелкихъ сосудахъ кровь еще жидка;
сердечная мышца съ признаками начинающагося окоченѣнія: желудочки
уже ригидны, сердечныя ушки также нѣсколько уплотнены. Пропусканіе
обыкновенной Locke'овской жидкости начато ровно въ 12 часовъ, т. е.
черезъ 8 часовъ послѣ смерти. Пульсація не возобновилась ни въ какой
части сердца даже послѣ получасоваго пропусканія жидкости. Пропусканіе
черезъ сосуды сердца струи чистаго кислорода подъ давленіемъ около
2 атмосферъ (по Magnus'y) также осталось безъ результата.

Хотя въ этомъ опытѣ сердце получено было очень скоро послѣ смерти, но раннее наступленіе окоченѣнія сердечной мышцы не позволяло надѣяться на положительный результатъ. Во всѣхъ предшествовавшихъ опытахъ надъ сердцами животныхъ появленіе ясно выраженнаго трупнаго окоченѣнія сердечной мышцы всегда служило дурнымъ признакомъ, послѣ котораго обыкновенно уже не удавалось возстановить полную дѣятельность сердца. Послѣ этихъ неудачныхъ попытокъ, 3-го августа 1902 года я получилъ сердце трехмѣсячнаго ребенка (М. А—въ № 2815, род. 5 мая,

^{*)} Такъ какъ дѣтскіе труды очень быстро подвергаются разложенію, то по отношенію къ нимъ въ больницахъ существуетъ постановленіе, по которому при наличности несомпѣнныхъ признаковъ смерти и съ особаго разрѣшенія главнаго врача, допускается вскрытіе ранѣе истеченія сутокъ, однако же не ранѣе 8 часовъ послѣ смерти.

† 2 авг.), умершаго наканунѣ въ 4 часа дня отъ Pneumonia duplex. На вскрытін, произведенномъ 3 августа въ 11 часовъ дня найдено сильное уплотнѣніе ткани обоихъ легкихъ, скелетныя мышцы въ легкой степени окоченънія. Сердце совершенно мягко, кровь въ сосудахъ его еще жидка и содержить лишь небольшие рыхые сгустки. Препарать перенесень въ лабораторію черезъ 1/2 часа посл'є вскрытія и немедленно черезъ его сосуды обычнымъ способомъ пропущена подогрѣтая до 39° С и насыщенная кислородомъ жидкость Locke' а обычной концентраціи (т. е. CaCl, KCl, Na HCO, $\bar{a}\bar{a}$ 0,02%, NaCl 0,9% и декстрозы 0,1%. Нѣкоторое время сердце оставалось совершенно неподвижнымъ. Такъ какъ въ большинствъ прежнихъ опытовъ надъ кроличьими сердцами пульсація, если только ее вообще удавалось возстановить, появлялась обыкновенно уже спустя нёсколько минуть или даже секундъ, то послѣ 1/4 часового наблюденія я собирался уже прекратить опыть, думая, что и на этоть разь дёло закончилось неудачей, но случайно быль вызвань въ соседнюю комнату лабораторіп. Когда, минуть черезъ 5, я возвратился къ препарату, я зам'єтиль, что въ стінкахъ предсердій появились слабыя, медленныя и редкія ритмическія сокращенія; предсердін какъ бы начали «дышать». Скоро сокращенія эти усилились и участились и распространились на правый желудочекъ, а затъмъ п все сердце начало правильно и равномърно биться (кривая № 11). Сокращенія были записаны обыкновеннымъ способомъ и сдёлано было нёсколько наблюденій надъ вліяніемъ температуры притекающей жидкости, которая измърялась вставленнымъ въ канюлю термометромъ. Частота сокращеній по сравненію съ свіже-вырізаннымъ кроличьимъ сердцемъ при одинаковыхъ условіяхъ температуры представлялась нісколько болісе медленной. При температурѣ жидкости въ 39° С. серде давало около 78-80 сокращеній въ минуту (см. кривую № 12) при 40°—отъ 88 до 94 и при 41°—до 102 сокращеній въ минуту (кривыя №№ 13 и 14). При 40° пульсація была довольно равном'єрна и правпльна по при 41° очень скоро появились разстройства ритма, выражавшіяся появленіемъ перебоевъ, какъ это видно на кривой № 15. Прекращеніе тока жидкости вызвало пониженіе уровня всего ряда записываемыхъ сокращеній вслёдствіе разслабленія сердца и скоро наступила остановка сердца; при возобновленіи циркуляціи сокращенія возстановились довольно быстро (см. кривыя №№ 14 и 16). Самыя сокращенія по сравненію съ д'ятельностью кроличьяго сердца все время были не особенно сильны и быстры. Опыть продолжался несколько более часа; къ концу этого времени сокращенія значительно ослаб'єли и сердце приняло спльно отёчный видь, вероятно, вследствие того, что давление жидкости было слишкомъ высоко. По прекращеній опыта сердце было отнесено на леть. На следующій день возобновить пульсацію однако уже не удалось.

Такимъ образомъ въ этомъ опытѣ миѣ удалось путемъ примѣненія искусственной циркуляціи Locke' овскимъ солевымъ растворомъ возстановить правильную ритмическую дѣятельность черезъ 20 часовъ послѣ смерти на сердцѣ, вырѣзанномъ изъ трупа ребенка, умершаго отъ болѣзии, и поддерживать такую пульсацію болѣе часа. Не говоря уже о томъ, что этотъ опытъ представляеть собою первый случай успѣшнаго примѣненія искусственной циркуляціи солевыми растворами на органѣ изъ человѣческаго тѣла, мы здѣсь имѣемъ предъ собою случай оживленія человѣческаго сердца послѣ остановки почти суточной продолжительности, вызванной смертью естественной, а не насильственной.

Оживленіе и возстановленіе пульсаціи происходить не всегда съ одинаковою легкостью. Здёсь играють роль очень многія условія между прочимъ и родь болёзни. Описанія нижеслёдующихь опытовь дають нёкоторый матеріаль для подобнаго рода заключенія.

Въ тотъ же депь получено было еще другое сердце 6 мѣсячнаго ребенка, умершаго отъ Pneumonia и Catarrhus gastro-intestinalis. Сердце вырѣзано черезъ 21 часъ послѣ смерти. Въ скелетныхъ мышцахъ трупное окоченѣпіе уже начало разрѣшаться. Сердечные желудочки сокращены и ригидны, въ предсердіяхъ и крупныхъ сосудахъ плотные кровяные сгустки. Ввиду состоянія сердечной мышцы сердце, какъ повидимому мало пригодное для опытовъ, оставлено безъ винманія до 2 ч. 50 м., и лишь по окончаніи опыта съ предшествовавшимъ препаратомъ оно было также установлено въ аппаратѣ. Спустя минутъ 10 послѣ пачала пропусканія подогрѣтой до 40° С. жидкости и на этомъ сердцѣ появились явственныя ритмическія сокращенія праваго ушка. Оживленіе остальныхъ отдѣловъ сердца не произошло даже послѣ часового опыта. Біенія праваго ушка возстановились въ этомъ сердцѣ черезъ 25 часовъ послѣ смерти.

Въ опытъ 8 августа, гдъ въ силу особыхъ условій возможно было получить сердце 3 мѣсячнаго ребенка, умершаго отъ Pneumonia gravis, уже спустя 9 часовъ послѣ смерти, но гдѣ, не смотря на слабо выраженное трупное окоченѣніе скелетныхъ мышцъ сердце представлялось ригиднымъ и было выполнено кровяными сгустками, крайне слабыя, замѣтныя только по свѣтовому рефлексу сокращенія стѣнки предсердій появились лишь черезъ полчаса послѣ начала пропусканія жидкости, но очень скоро ослабѣли и прекратились совершенно.

На другомъ сердцѣ, полученномъ въ тотъ же день отъ ребенка (№ 2820), умершаго отъ лѣвосторонняго выпотного плейрита, возстановить пульсацію совершенно не удалось.

10 августа въ 12 ч. 15 мян. дня вырѣзано серце ребенка (А. В—ой 2557, род. 8 апр., † 9 авг.), умершаго наканунѣ въ 7 час. утра отъ Cholera infantum. Пропусканіе жидкости начато въ 1 часъ дня, т. е. ровно черезъ 30 часовъ послѣ смерти. Черезъ ½ часа небыло еще замѣтно ни малѣйшаго слѣда пульсаціи, только черезъ часъ послѣ начала опыта появились спачала очень слабыя, едва замѣтныя сокращенія праваго сердечнаго ушка, постепенно усилившіяся и перешедшія на оба предсердія. Пропусканіе жидкости продолжалось втеченіи 2 часовъ; сокращеній желудочковъ совершенно не паступило, предсердія же все время пульсировали. См. кривыя 17 и 18.

Въ опытъ 13 августа было получено сердце ребенка умершаго отъ Diphtheritis et septicaemia. Сердечная мышца имъла очень свъжій видъ и была совершенно мягка, кровь въ полостяхъ и сосудахъ сердца жидка. Тъмъ не менъе искусственная циркуляція (начатая черезъ 26 часовъ послъ смерти) осталась безсильной и даже спустя $1\frac{1}{2}$ часа не появилось ни малъйшихъ сокращеній ни ушковъ, ни стънокъ предсердій.

Другое сердце ребенка (Н. Ф—въ, № 2874, род. 2. V., † 12 авг. въ 8 ч. утра), умершаго съ діагнозомъ Pneumonia, Diphtheritis oculi, Meningitis, при возобновленіи циркуляціи черезъ 28 часовъ послѣ смерти, часъ спустя обнаружило явственную пульсацію праваго ушка. Послѣ 20 минутной дѣятельности сердце спято съ аппарата и оставлено на нѣсколько часовъ (около 4) въ лабораторіи при обыкновенной температурѣ. При возобновленіи циркуляціи біенія сердечнаго ушка возстановились немедленно и продолжались болѣе часу.

23 августа вырѣзано сердце изъ трупа ребенка (А. П—ой, № 3921, род. 11 апр., † 22 августа въ 5 час. 30 мин. вечера отъ Bronchitis, Peritonitis et Meningitis). Пропусканіе жидкости начато черезъ 18 час. послѣ смерти. Менѣе чѣмъ черезъ ½ часа появилась пульсація ушковъ и предсердій, а еще минутъ черезъ 10 присоединились и біенія праваго желудочка—сначала очень медленныя и рѣдкія, не совпадавшія съ ритмомъ предсердій, но затѣмъ участившіяся. Сердце сокращалось довольно долго (болѣе 2 часовъ), но дѣятельность его все время была не особенно правильна.

28 августа. П. И—ой, род. 28 іюня, † 28 авг. въ 2 ч. 30 м. утра отъ Рпсимопіа duplex et Catarrhus intestinalis. Сердце, желудочки котораго уже были ригидны, а въ полостяхъ и сосудахъ находились кровяные сгустки, установлено въ аппаратѣ черезъ 10 часовъ послѣ смерти. Черезъ ½ часа — слабая пульсація праваго ушка, продолжавшаяся около 2 часовъ, по не распространявшаяся на другіе отдѣлы сердца и замѣтно ослабѣвшая къ концу упомянутаго промежутка времени.

TABJUHA III.

Всё только что описанные опыты надъ дётскими сердцами сопоставлены мною въ нижеслёдующей таблицё:

Очень слабыя сокращенія пред-Пульсація ушковъ и прав. пред-Пульсація предсердій и праваго Слабан пульсація праваго ушка. желудочка болье 2 часовъ. Результать опыта. Пульсація праваго ушка. Пульсація праваго ушка. Оживленіс не удалось. Оживление не удалось, Оживленіе не удалось. Полное оживленіе. Сердечная мышца мягка, кровь Ригидность серд. жел., кров. сгу-Начальная степень окочененія. Легкая ригидиость желудочка. Слегка уплотнена и наполнена Желудочки слегка ригидим, въ Желудочки ригидны, въ поло-Состояніе сердечной мышцы. Слегка ригидна и наполнена Сгустки въ полостяхъ. полостяхъ сгустки. кров. сгустками. Желудочки мягки. Кровь жидкая. Окочененія итть. стяхъ сгустки. кровью. жидка. CTKH. мерти начато сколько вреоживленіе. 9 часовъ. Черезъ 30 часовъ. 10 часовъ. 20 часовъ. 18 часовъ, 26 часовъ. 28 часовъ. 18 часовъ, 8 часовъ. 24 часа. Pleuritis, Pneumonia dupl. Diphtheritis oculi et septi-Pneumonia et cat. ventri-Pneumonia duplex et cat. Diphtheritis et meniagitis. Peritohitis et meningitis. Pneumonia duplex n cat. Болфзиь. Pneumonia gravis. intestinalis. intestinalis. culo-intest. Cholera inf. Erysipelas. caemia. Мальчикъ, Мальчикъ, Мальчикъ, Мальчикъ, Мальчикъ, и возрастъ Мальчикъ, Мальчикъ, Дѣвочка, 4 мѣс. 51/2 MEc. Дѣвочка, 6 мѣс. ребенка. Девочка, Holf 3 MEc. 5 M Ec. 3 mbc. 4 MEc. 3 MEc. 2 MEC. 1/VIII. 8/VIII. 8/VIII. 10/VIII. 13/VIII. 23/VIII, 28/ VIII. 13/ VIII. 3/VIII. число. и члиэф14 લં ကဲ 4. 5 6. 2 8 6 10. Nº oneita. 18

Изъ 10 изслѣдованныхъ сердецъ только три не дали ни малѣйшаго слѣда возстановленія дѣятельности подъ вліяніемъ циркуляціи и какъ очевидно изъ таблицы главною причиною этого во всякомъ случаѣ не былъ слишкомъ длинный промежутокъ времени между смертью и началомъ опыта. Мы видимъ, что біенія не могли быть возстановлены именно въ одномъ изъ самыхъ свѣжихъ дѣтскихъ сердецъ, какими только приходилось пользоваться (опытъ № 1), а между тѣмъ болѣе или менѣе слабыя сокращенія ушковъ получались въ другихъ опытахъ даже черезъ 30 часовъ послѣ смерти. Несомиѣню, что громадное вліяніе на сохраненіе сердцемъ его жизнеспособности долженъ имѣть характеръ болѣзии, отъ которой произошла смерть. Затрогиваемый вопросъ заслуживаетъ, конечно, болѣе детальнаго разсмотърѣнія, къ которому мы и надѣемся приступить со временемъ.

Точно также я коснусь здёсь только вкратий другого весьма важнаго условія для возможности оживленія, значеніе котораго рѣзко бросается въ глаза, а именно окоченънія сердечной мышцы. Уже было упомянуто вскользь, что появленіе ясно выраженнаго окоченьнія желудочковъ обыкновенно служить неблагопріятнымъ признакомъ и возстановленіе пульсаціп хотя бы только однихъ предсердій на такомъ сердцѣ рѣдко удается. Неудачу въ нѣкоторыхъ опытахъ надъ дѣтскими сердцами по крайней мѣрѣ отчасти приходится отнести именно къ слишкомъ рапнему и сильно выраженному окочентнію. У меня однако же им'єтся уже нікоторый матеріаль для того, чтобы высказать предположеніе, что окоченініе далеко пе можеть считаться абсолютнымъ препятствіемъ для возстановленія діятельности ритмических сокращеній теплокровнаго сердца. Въ самомъ дёлё въ нёкоторыхъ пзъ описанныхъ опытовъ сердце передъ пачаломъ искусственной циркуляціи представляеть значительную степень ригидности, желудочки были сокращены, сморщены п мутны п тъмъ не менъе на такихъ сердцахъ спустя болье пли менъе длинный промежутокъ времени удавалось иногда получать полное востановленіе діятельности всіхъ отділовъ сердца. Даліве, мы видимъ, что промывание сердечныхъ сосудовъ Locke'овской жидкостью несомитино замедляеть или даже совершенно устраняеть появленіе окоченанія. Хотя накоторыми изъ физіологовъ и было высказано мивніе, что трупное окоченвніе служить признакомъ совершенной п окончательной гибели мышечной ткани и безвозвратной утраты всёхъ его функціональныхъ свойствъ, но едва ли въ настоящее время можно особенно настанвать на подобномъ заявленін. Уже довольно давно Heubel 14) описаль цёлый рядь опытовъ надъ оживленіемъ лягушечьяго сердца даже послів наступленія разныхъ видовъ окоченьнія. Опъ вызываль полиое окоченьніе путемь погруженія сердца въ крѣпкіе солевые растворы, дѣйствіемъ ядовъ, высокой и низкой температуры и по устраненій дійствующей причины при возстановленій кровообращенія во всёхъ случаяхъ наблюдаль возобновленіе правильной ритмической пульсацін, равно какъ и въ случаяхъ самопроизвольнаго наступлеиія окочентнія на выръзавномъ сердць лягушки. Многочисленные и тщательно обставленные опыты Henbel'я не оставляють ин малъйшаго сомиънія въ томъ, что довольно значительная степень развитія окоченічнія лягушечьяго сердца не только не служить признакомъ окончательной гибели этого органа, но могуть быть совершенно устранены путемъ болье или менье продолжительнаго промыванія, посль чего сердце пачинаеть работать, какъ нормальное. Опыты Mangold'а доказывають, что и окоченвние скелетныхъ мышцъ теплокровныхъ животпыхъ можетъ быть устранено и мышца послѣ этого спова оказывается способной къ сокращенію подъ вліяніемъ электрическаго раздраженія. Многіе изъ вышеописанныхъ моихъ опытовъ свидътельствуютъ о томъ, что и на теплокровномъ сердцъ окочепъніепо крайней мірі слабыя степени его-не должно считаться безусловнымъ препятствіемъ къ возстановленію самостоятельной пульсаціи, посл'є того какъ сердечная мышца будетъ достаточно промыта и изъ нея будутъ удалены накопившіеся въ ткани продукты.

Нѣтъ нужды доказывать какой громадный теоретвческій интересъ представляють подобнаго рода опыты, какъ новый чрезвычайно наглядный примъръ изумительной живучести сердца. Возможность оживленія п возстановленія самостоятельной дѣятельности сердецъ людей и животныхъ погибшихъ отъ болѣзней и при томъ даже спустя довольно продолжительное время послѣ смерти, — фактъ во всякомъ случаѣ новый и интересный; онъ можетъ служить доказательствомъ того, что по крайней мѣрѣ въ нѣкоторыхъ случаяхъ естественной смерти посмертиля остановка сердечной дѣятельности обусловлена не истощеніемъ органа, а пакопленіемъ въ немъ производныхъ тканевого обмѣна, быть можетъ измѣненнаго подъ вліяніемъ болѣзненнаго процесса; но удаленіе этихъ послѣднихъ путемъ промыванія сосудовъ сердечной стѣнки физіологическимъ растворомъ возстановляется на довольно продолжительное время способность сердца къ правильной ритмической дѣятельности.

Не следуеть конечно преувеличивать прямого практическаго значенія упомянутых опытовь. Было бы слишком пеосторожно и посившно делать изъ нихъ заключеніе относительно возможности оживленія труповъ. Въ подобномъ случай вопросъ сводится къ оживленію не одного только сердца, но и другихъ органовъ и прежде всего къ возстановленію отправленій центральной нервной системы, относительно которой мы питемъ лишь очень мало точныхъ наблюденій въ этомъ направленіи, кромѣ указанія, сдёланнаго Langendorff'омъ 15). Этотъ авторъ, производя временную остановку кровообращенія въ головномъ мозгу, наблюдалъ очень быстрое

измѣненіе реакцін сѣраго вещества изъ слабо щелочной или нейтральной въ кислую; при возобновленіи циркуляціи строе вещество мозга снова пріобрѣтало щелочную реакцію. Эти старые опыты нуждаются впрочемъ въ провёрке. Во всякомъ случае наши опыты, указывая на чрезвычайно значительную живучесть одного изъ органовъ тела, заставляють желать изученія ея и по отношенію къ другимъ органамъ. Въ самомъ дёлё по отношенію къ сердцу, о которомъ до сихъ поръ думали, что оно можетъ выносить прекращеніе д'ятельности и остановку кровообращенія втеченіе очень короткаго промежутка времени, измѣряемаго минутами, оказывается, что оно переживаетъ такую остановку не только втеченіе часовъ, но дажевпродолженіе нъскольких в дней. Естественно думать, что и мъра времени для живучести другихъ тканей и органовъ должна быть соотвётственно измёнена и что, наприм'єръ, для нервной ткани, о которой до сихъ поръ думали, что она не выносить прекращенія кровоснабженія дол'є ніскольких минуть или даже секундъ, промежутокъ этотъ, можетъ быть, въ некоторыхъ условіяхъ измеряется если не днями, то по крайней мъръ часами. Вопросъ объ оживленіи, повторяю, настоятельно нуждается въ новой разработкъ. Но прежде чъмъ переходить къ опытамъ оживленія цёлыхъ труповъ, необходимо тщательно п подробно изучить условія живучести, прекращенія и возстановленія д'ятельности отдёльныхъ тканей и органовъ тёла. А для такого изученія въ высшей степени удобнымъ и пригоднымъ средствомъ является методъ искусственной циркуляціи при соотв'єтственных изм'єненіях его сообразно требованіямъ каждаго отдёльнаго случая. Вообще смерть организма далеко не представляеть собою какого-то моментальнаго перехода отъ живого состоянія къ неживому; она оказывается явленіемъ крайне сложнымъ и процессы ее характеризующіе оказываются повидимому лишь видоизмёненными жизненными процессами живой матеріи. Не только въ цёломъ организмѣ, но и въ отдъльныхъ частяхъ его процессъ смерти или умиранія происходитъ медленно и съ такою постепенностью, что едва ли возможно указать ръзкую границу, гдъ кончается жизнь и начинается смерть и когда уже становится совершенно невозможнымъ обратный переходъ изъ одного состоянія въ другое.

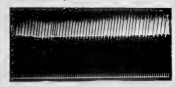
Литература.

- 1) Кулябко, Опыты оживленія сердца. Извѣстія Императорской Академія Наукъ. Томъ XVI, № 3 (1902). Studien über die Wiederbelebung des Herzens. Pflüger's Archiv für die ges. Physiol. Bd. XC, S. 461—471. См. также предварительное сообщевіе въ № 40 «Русск. Врача» 1902 и Centralblatt für Physiologie, Bd. XVI: Neue Versuche über die Wiederbelebung des Herzens. Wiederbelebung des menschlichen Herzens.
- Ernst Mangold Zur «postmortalen» Erregbarkeit der quergestreiften Warmblütermuskeln. Centralblatt für Physiologie, Bd. XVI, № 4.
- 3) Hédon et Gilis. Sur la reprise des contractions du coeur après arrêt complet de ses battements, sous influence d'une injection de sang dans les artères coronnaires. Comptes rendus de la Société de Biologie de Paris. 1892.
- 4) Régnar et Loye. C. R. de l'Académie des Sc. de Paris. 1887.
- P. Loye. Recherches expérimentales sur la mort par la décapitation. Thèses de l'Acad. de médecine de Paris. 1887.
- 6) Gley. Contribution à l'étude des mouvements du coeur chez l'homme. Expériences faite sur un supplicié. Comptes rendus de la Société de Biologie de Paris. 1890, p. 517—519.
- 7) Gley. Note sur des phénomènes d'arrêt très prolongé du coeur. Ibidem, p. 411.
- 8) Laborde. Des phénomènes extérieurs que l'on observe sur la tête et le tronc des décapités et de leur signification physiologique. C. R. de la Société de Biologie. 1891, p. 99—104.
- Locke. Die Wirkung der Metalle des Blutplasmas und verschiedener Zucker auf das isolirte Säugethierherz. Centralblatt für Physiologie, Bd. XIV, S. 670—672 (1901).
- Abderhalden. Zur quantitativen vergleichenden Analyse des Blutes. Zeitschrift für physiologische Chemie. Bd. XXIII, S. 65-115.
- Кулябко. Опыты на изолированномъ птичьемъ сердцѣ. Извѣстія Ими. Акад. Наукъ, томъ XV, дек., 1901. Versuche am isolirten Vogelherzen. Centralblatt für Physiologie, Bd. XV, № 20.
- Дзержговскій. Къ вопросу о кислородной водѣ. «Русскій врачъ» 1902 г., № 16, стр. 621—624.
- Jappelli. Alcuni osservazioni sulla morte del cuore nell' asfissia. Atti della Reale Accademia Med. Chir. di Napoli, 1899, № 3.
- 14) Heubel. Die Wiederbelebung des Herzens nach dem Eintritt vollkommener Herzmuskelstarre. Pflüger's Archiv für die ges. Physiologie. Bd. XLV (1889), S. 461-581.
- Langendorff. Die chemische Reaction der grauen Substanz. Neurologisches Centralblatt. Bd. IV, 1885, S. 555-557.
- 16) Ch. Richet. «Asphyxie» въ Dict. de physiologie. Bd. I.
- Dastre et Morat. L'influence du sang asphyxique sur la circulation. Archives de physiologie, 1884.

Кривая № 3.



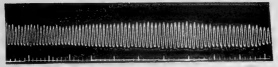
Кривая № 6.



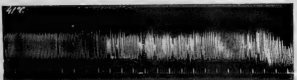
Кривая № 9.



Кривая № 12.



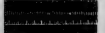
Кривая № 14.



Кривая № 16.



я № 18.

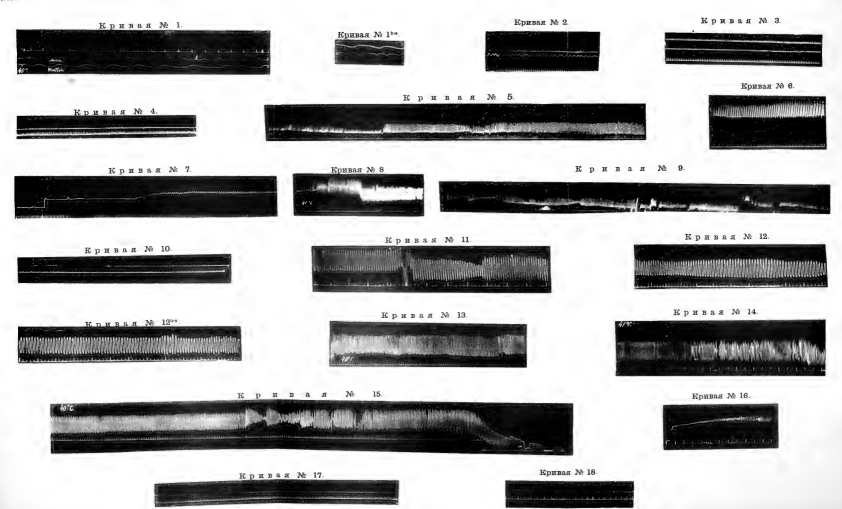




А. А. Кулябко.

Дальныйшіе опыты оживленія сердца.

Оживленіе человъческаго сердца.





Объясненіе кривыхъ.

Кривая №. 1. Кроличье сердце. Возстановленіе пульсаціи черезъ 45 часовъ. Сокращеніе желудочковъ (нижняя линія) и предсердій (верхняя линія) записано отдѣльно. Расхожденіе фазъ. Самая верхняя линія— время въ секундахъ.

Кривая **№**. 1 bis. Часть той же кривой подъ вліяніемь сотрясенія почвы отъ ѣзды экипажей по улиць.

Кривая № 2. То же сердце. Кривая записана при болѣе быстромъ вращеніи барабана, чѣмъ предыдущія. Нижняя линія — время въ секундахъ.

Кривая №. З. То же сердце по прошествін нѣкоторого времени (около ½ часа). Пульсація предсердій и желудочковъ выровнялась.

Кривая №. 4. Кроличье сердце. Пульсація предсердін при возобновленін циркуляціи спустя трое сутокъ.

Кривая №. 5. Кроличье сердце. Пульсація венозной стѣнки на 4-е сутки.

Кривая №. 6. Возстановленіе пульсаціи сердца мертваго кролика на второй день послѣ смерти. Неправильный ритмъ.

Кривая №. 7. То же сердце послѣ 46-часового пребыванія на льду. Начало пульсацін по возобновленіи тока жидкости при температурѣ около 38°C.

Кривая N9. 8. То же сердце черезь 50 часовь послѣ перваго опыта и черезь 70 часовь послѣ смерти животнаго. Пульсація при температурѣ жидкости въ 41° C.

Кривая №. 9. То же сердце на саъдующій день, т. е. черезь 87 часовъ послѣ смерти животнаго. Правое сердечное ушко. Неровномърность кривой зависить главнымъ образомъ отъ неровностей бумаги. (Сокращенія вообще довольно слабы и незначительное измѣненіе въ треніи записывающаго рычага сильно измѣнеть характерт записи).

Кривая № 10. То же сердце на пятые сутки послѣ смерти (112 часовъ) Сокращеніе праваго ушка, записанныя очень легкимъ соломеннымъ рычажкомъ.

Кривая №. 11. Сердце ребенка умершаго за 20 часовъ до опыта отъ Pneumonia duplex. Правильная пульсація. Въ концѣ кривой явственные слѣды дикротизма.

Кривая №. 12. То же сердце. Пульсація при температурѣ 39°С.

Кривая №. 12 bis. То же сердце. Болье равномърная пульсація.

Кривая №. 13. Правильная пульсація при температури 40°С. То же сердце.

Кривая №. 14. Сердце того же ребенка при t° 40°С. Пульсація съ слабо выраженнымъ дикротизмомъ. Во второй половинѣ кривой обнаруживается разстройство ритма ввидѣ перебоевъ въ зависимости отъ перегрѣванія. Остановка циркуляціи вызвала пониженіе воего ряда міограммъ и уменьшеніе амплитуды ихъ.

Кривая №. 15. То же сердце при температурѣ 41°C. Разстройство ритма съ характеромъ перебоевъ.

Кривая №.16. Сердце ребенка. Возобновленіе пульсаціи подъ вліяніемъ возстановленія циркуляціи послѣ предшествовавшей полной остановки сердца.

Кривая №. 17. Сердце ребенка черезъ 30 час. послѣ смерти. Стѣнка праваго предсердія. Неправильныя и слабыя сокращенія.

Кривая №. 18. То же сердце. Правое предсердіе. Болье правильныя сокращенія.

moon



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Décembre. T. XVII, N. 5.)

Толщина льда на водоемахъ Восточной Сибири.

В. Б. Шостаковича.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго Отділенія 20-го ноября 1902 г.)

Изъ различныхъ изслѣдованій Восточной Спбпри только два — Миддендорфъ и Маакъ обратили вниманіе на толщину льда на рѣкахъ и озерахъ Сибпри.

Вопросъ этотъ кромѣ чисто научнаго имѣетъ еще и большой практическій интересъ. Въ странахъ холодныхъ толщина льда является для жителей въ большинствъ случасвъ вопросомъ жизни: отъ толщины льда зависитъ не только уловъ рыбы, но иногда и ея полиѣйшее исчезновеніе въ извѣстномъ мѣстѣ.

А для нѣкоторыхъ жителей этихъ бъдио одаренныхъ природой странъ рыба служитъ не только главной, но даже почти единственной пищей.

Съ большимъ или меньшимъ промерзаніемъ какого нибудь водоема соединяется изчезновеніе въ немъ той или другой рыбы, а иногда при полномъ промерзаніи и совершенное изчезновеніе всей рыбы 1).

Данныя, которыми располагали эти изслѣдователи, очень малочисленны и относятся исключительно къ высокимъ широтамъ.

Они показывають только, что толщина льда на крайнемъ сѣверѣ не достигаетъ особенно большой величины и что въ общемъ водоемы очень рѣдко промерзаютъ.

Максимальной томщиной льда на сѣверѣ оба изследователя считають 8 футовъ.

Въ Иркутской Магингио-Метеорологической Обсерваторіи скопплось довольно значительное количество данныхъ о толщині льда благодаря тому, что по иниціативѣ директора Обсерваторіи А. В. Вознесенскаго въ 1897 г. были разосланы опросные бланки о вскрытіи и замерзаніи рѣкъ,

¹⁾ Маакъ. Вилюйскій округъ Якутской области. Т. І стр.

въ которыхъ между прочимъ былъ включенъ вопросъ о максимальной толшинѣ льда.

Довольно многочисленные отвѣты на этотъ вопросъ, относящіеся къ 1895—1901 гг., послужили матеріаломъ для настоящей статьи. Всѣ полученныя такимъ путемъ свѣдѣнія были предварительно сведены въ таблицу, въ которой мѣста на одной рѣкѣ были расположены по теченію сверху винаъ.

Эта таблица дала возможность убёдиться, путемъ сравненія данныхъ, относящихся къ одной рёкё между собою и съ сосёдними рёками, что въ общемъ, не смотря на разнообразіе, многочисленность и неподготовленность наблюдателей, матеріалъ этотъ вполнё заслуживаетъ довёрія. Всего получено 255 отвётовъ, изъ которыхъ наибольшее число (118) относится къ зимѣ 1896—97 гт.

По отношенію къ географическому распредѣленію слѣдуетъ замѣтить, что полученный матеріалъ относится исключительно къ губерніямъ: Енисейской, и Иркутской и къ областямъ: Якутской, Забайкальской, Амурской и Приморской, объединяемымъ нами подъ общимъ именемъ Восточной Сибири.

Приведя ниже изъ этой таблицы данныя, относящіеся къ наиболье значительнымъ водоемамъ, мы остановимся теперь на нъкоторыхъ выводахъ, которые позволяють сдълать этотъ матеріалъ.

Сравнительно большое колпчество данныхъ, относящихся къ зимѣ 1896—97 гг. дало возможность составить прилагаемую карту толщины ледянаго покрова на водоемахъ Восточной Снбирп. Къ сожалѣнію большинство промѣровъ относится къ южной половииѣ губерній Енисейской и Иркутской и къ Забайкальской области. Для Амурской, Приморской и Якутской областей пришлось ограничиться только немногими цифрами, а относительно Камчатки и сѣверо-восточной оконечности Сибири, приблизительно къ востоку отъ 155° в. д. совсѣмъ нѣтъ никакихъ данныхъ.

Сообразно съ такимъ распредѣленіемъ матеріала линіи, огибающія мѣста съ одинаковой толщиной льда на сѣверѣ и востокѣ Восточной Сибири пмѣютъ меньше достовѣрности.

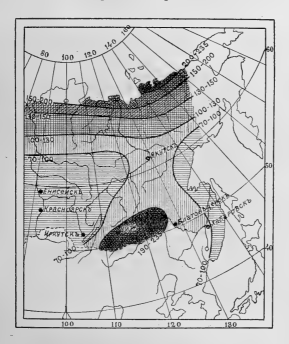
На картѣ мѣста съ одинаковой толщиною льда соединены линіями, при чемъ различено пять степеней толщины: отъ 70 до 100 сантиметровъ, отъ 100 до 130, отъ 130 до 150, отъ 150 до 200 и отъ 200 до 230 сантиметровъ.

Одинъ взглядъ, брошенный на эту карту, показываетъ что въ распредѣленіи толщины льда не замѣчается никакой пестроты, на-оборотъ, на протяженіе обширныхъ областей наблюдаются одинаковыя толщины льда.

2

Площадь съ толщиною льда въ 70—100 сант. ограничивается съ одной стороны линіей, начинающейся нѣсколько южнѣе Култука (51° 43′ с. ш. и 103° 57′ в. д.), идущей затѣмъ вдоль восточнаго берега Байкала до сѣвернаго его конца, отъ котораго она направляется къ Олекминску, пересѣкаетъ Вилюй у Вилюйска и протягивается почти параллельно широтѣ къ Енисею, съ другой — границей между Енисейской и Томской губерніями.

Другая площадь съ такой же толщиною льда протягнвается вдоль побережья Тихаго океана, ограничиваясь съ одной стороны побережіемъ, съ другой — линіей, начинающейся нъсколько западите озера Ханка, перестакающей Амуръ подъ 49° с. ш., Амгу подъ 60° с. ш. и загибающейся отсюда на востокъ почти параллельно широтъ.



Между этими двумя площадями, ограничиваясь съ сѣвера линіей, протягивающейся почти параллельно 65° с. ш. лежитъ пространство съ толщиною льда отъ 100 до 130 сантиметровъ. Посреди него находится довольно обширная площадь, занимающая почти весь бассейнъ рѣкъ Хилка, Аргуни, Ингоды, Шплки и средняго теченія Амура съ толщиною льда отъ 130 до 200 сантиметровъ.

Линія, ограничивающая съ сѣвера площадь съ толщиною льда отъ 130 до 150 сант. пересѣкаетъ Колыму у Родчева, подъ 68° 18′ с. ш., Янну иѣсколько сѣвериѣе Верхоянска и Енисей почти у устья.

Ляпія, ограничивающая съ сѣвера площадь съ толщиною льда отъ 150 до 200 сант. пересѣкаетъ Колыму у Нижне-Колымска подъ 68° 32 $^\prime$ с. ш.. Лену у Булуна подъ 70° 45^\prime с. ш. Наконецъ граница площади съ толщиною льда въ 200-230 см. пересѣкаетъ Индигирку подъ 71° 11^\prime с. ш.

Казалось бы, что толщина ледянаго покрова должна находиться въ прямой зависимости отъ зимней температуры мѣста т. е. она должна быть больше въ мѣстахъ съ болѣе низкими зимними температурами.

Но наша карта показываеть, что на самомъ деле толщина льда зависить не только отъ температуры воздуха, но и отъ другихъ причинъ.

Въ самомъ дѣлѣ западная часть Забайкалья имѣетъ большей толщины ледъ, чѣмъ рѣки сѣвернѣе лежащихъ, а потому и болѣе холодныхъ губерній Иркутской, почти всей Енисейской и части Якутской области.

 И даже въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Забайкальской и Амурской областей толщина льда на рѣкахъ достигаетъ той же толщины, какъ въ Верхоянскомъ округѣ.

Еще разительные проглядываеты несоотвытствие между зимними холодами и толщиною льда, если взять отдыльныя наблюденія. Оказывается, что наибольшая толщина льда (250 сант.) отмычена на Амуры подъ 50° 43′ с. ш., между тымь какъ на Индигиркы подъ 71°0′ с. ш. ледь достигаеть только 230—235 сант.

Намъ кажется, что причину этой, на первый взглядъ, странной особенности надо искать исключительно въ толицинъ залегающаго въ данной мѣстности снѣжнаго покрова. Благодаря незначительной теплопроводности снѣгъ задерживаетъ проникание холода ко льду, служитъ какъ бы покрываломъ, и чѣмъ толще слой снѣга, тѣмъ тоньше находящійся подъ нимъ ледъ.

На эту особенность сиѣжнаго покрова обратиль вниманіе еще Маакъ, который защитой сиѣга объясниль то обстоятельство, что въ Якутской области онъ наблюдаль промерзаніе исключительно на открытыхъ, подверженныхъ дѣйствію сильныхъ вѣтровъ, озерахъ, которыя благодаря этому были лишены сиѣжнаго покрова.

Это предохраняющее свойство снёга подмёчено мёстными жителями: въ замёчаніяхъ о толщинё льда часто встрёчаются помётки «ледъ тонокъ противъ прежнихъ лётъ благодаря глубокимъ снёгамъ» или наоборотъ, значительная толщина льда объясняется отсутствіемъ или незначительностью снёжнаго покрова.

Якуты даже извлекають по словамъ Маака изъ этого обстоятельства пользу.

Чтобы пом'вшать льду въ изв'єстныхъ м'єстахъ достигнуть значительной толщины, Якуты посл'є первыхъ морозовъ набрасывають на эти м'єста множество ельнику; къ этимъ м'єстамъ в'єтеръ придуваєть значительное количество сн'єга, который и предохраняеть такимъ образомъ эти м'єста отъ промерзанія.

Наконецъ и пепосредственныя наблюденія доказывають эту зависимость.

Вообще говоря на водоемахъ образуется тѣмъ болѣе толстый ледъ, чѣмъ сильнее въ данной мѣстности холодъ, но дѣйствіе холода можетъ парализоваться толстымъ снѣжнымъ покровомъ и настолько ослабляться, что въ мѣстахъ болѣе холодиыхъ съ большими снѣжными заносами, ледъ достигаетъ меньшей толщины, чѣмъ въ мѣстахъ съ болѣе теплой зимой, но малоснѣжныхъ. Это мы и видимъ въ дѣйствительности.

Такъ напримѣръ максимальная толщина льда наблюдается на среднемъ теченіи Амура, какъ разъ въ мѣстности, отличающейся крайней малоснѣжностью.

Къ сожалѣнію небольшое количество наблюденій не позволяєть составить карту толщины снѣжнаго покрова въ 1896—97 гг. и приходится ограничиться только приводимой ниже таблицей.

Таблица максимальной толщины снъжнаго покрова въ зиму 1896-97 гг.

Енисейская	

Кежемское	58° 58′ с. п	ı. 101°04′ ı	з. д. 47 сант.
Казачинское	57°45′ »	93°12′	» 59 »
Бирилюсы	57°07′ »	90° 34′	» :60 ·· »
Ачинскъ	56° 16′ »	90° 30′	» · 41 · »
Канскъ	$56^{\circ}12'$ »	95° 39′	» 21 »
Леонидовскій заводъ	55° 24′ »	91° 49′	» 50 »
Курагинское	53° 50′ »	92° 40′	» 16 »
Верхній Суэтукъ	-53° 29′ »	92° 26′	» · · · · 26 '»
Туруханскъ	65° 55′ »	87° 38′	» 104 »
Якутская область:			
Русское Устье	71°01′ »	149° 26′	· » - · 83 · · »
Верхоянскъ	67°33′- »	$133^{\circ}24'$	» 33 »
Родчево	66°18′ »	$152^{\circ}40'$	» 58 »
Благовъщенскій прінскъ	58° 10′ »	114° 17′	» 54 »

	_	
Иркутская	rvoei	ни

Киренскъ	57° 47′ c	. ш.	108° 07′ :	в. д.	56	сант.
Шаманское	$57^{\circ}00'$	>>	101° 40′	» ·	37))
Братскій острогъ	56° 04′	»	101° 50′	»	55))
Бирюса	$55^{\circ}59'$	»	97%53'	»	50	»
Залари	53° 33′	»	102° 30′	»	36	>>
Иркутскъ	$52^{\circ}16'$	>>	104° 19′	» ·	19	.))
Забайкальская область:						
Стрътенскъ	$52^{\circ}15'$))	117° 05′	»	13	»
Чита	$52^{\circ}01'$))	113° 30′	»	10))
Нерчинскій заводъ	51° 19′	»	119° 37′	»	28	D
Акатуй	51° 03′	»	$117^{\circ}46$	»	20	»
Амурская область:						
Благовъщенскъ	50° 15′	»	1 27 ° 38′))	15	»

Эта таблица показываеть намъ, что по всей Иркутской губерніи, южной части Енисейской губерніи и Якутской области въ зиму 1896—97 гг. залегаль снъжный покровь въ среднемъ въ полъ метра толщиною.

Судя по наблюденіямъ въ Турханскі и Русскомъ Усть на сверь Сибири толщина снежнаго покрова доходила до одного метра.

Въ Забайкальской же области максимальная толщина покрова колебалась между 10—30 сант.

Такимъ образомъ распредѣленіе толщины снѣжнаго покрова по Восточной Сибири подтверждаеть зависимость ледянаго покрова водъ отъ толщины снѣга. Именно на сѣверѣ снѣгъ достигаетъ большей глубины и умѣряетъ такимъ образомъ дѣйствіе сильныхъ холодовъ.

Значительная толщина льда на рекахъ Забайкалья объясняется малымъ развитіемъ снежнаго покрова въ этихъ мёстахъ.

Въ следующей таблице помещены данныя о толщине льда на некоторыхъ изъ главнейшихъ водоемовъ Восточной Сибири; въ таблице реки расположены въ алфавитномъ порядке, а места на одной реке, по теченю — сверху внизъ. Для каждаго места даны его координаты, причемъ долготы считаются отъ Гринвича; толщина льда показана въ сантиметрахъ, причемъ числа округлены до пятерокъ и нолей.

Таблица толщины льда на водоемахъ Восточной Сибири.

Названіе рѣкъ.	Широта.	Долгота отъ Гринвича.	Толщина льда въ сантиметрахъ въ зиму					
	H	Jos L	1896/97	1897/98	1898/99	[1899/1900	1900/1901	
A								
у ст. Покровской	53°20′	121026'		_	_	_	140	
». Албазина	53°21′	124°10′	105	_	1 = =	140		
» Черняевой	52040'	126015'	105			185	_	
» Кумарской	51034'	126°30'	160	_		140		
» Екатерининской	50043'	127°05′		_	_	250	_	
» Радде	48046'	130°38′	_	_		140	_	
» Екатерино-Никольк.	47059'	131005	105			_	_	
» Михайло-Семеновск.	48000'	132050'	105	_	_	105		
» Вятской	48037	135°50′			_	_	105	
» Нижне-Тамбовской.	50045	138022'	_		_	_	85	
» Маріинско-Успенск.	51052'	140020'	_		105	90	125	
Ангара.	01,02	140 20		-	100			
у ст. Верхнеострожнаго .	52°47′	103040'			_	105		
» г. Балаганска	53043	103018	80		_	_		
» ст. Малышевскаго	53046	103017	80			_	_	
» Усть-Удинскаго	54°28′	103003'	85	_		_		
» Шаманскаго	57000	101040'	70	_	_	_	_	
» Кежемскаго	58°58′	101°04′	_			_	100	
» Рыбнаго	00 00		105				_	
Аргунь								
у ст. Ново-Цурухайтуйск.	50024	118043	177		_	_		
» Зоргольской	50046	119015	-	_ `	_	_	_	
» Аргунской	51034	120002	1)	_	_		_	
Енисей.	02.02	1						
у ст. Шушенскаго	53022'	91057	_			105	_	
» Абаканскаго	54014'	91030			_	_	45	
» Даурскаго	55003'	92012		_	_	_	_	
» Овсянкина . /	55057'	92024	1			· _	_	
» Березовскаго	56004'	92042	_	· _	_	_	70	
» Атамановскаго	56022	93029	1	·	_	105	-	
» Нахвальскаго	56°35′	93°25	. 1	_	-	_	60	
» Казачинскаго	57045	93012	1		_	-	-	
» Каргино	57056	92°35		_	-	_	50	
» г. Енисейска	58027	92006	80	-	-	70	-	
» ст. Анциферовскаго	59008'	1		_	_	70	-	
	65055		100	-	_	90	70	
» - Монастырскаго	90-99	01-20	100	1	-	1 30	1 ,0	

Названіе рѣкъ.	Широта.	Долгота отъ Гринвича.	Толщина льда въ сантиметрахъ въ зиму					
	H	Hor L'I	1896/97	1897/98	1898/99	1899/1900	1900/1901	
Ингода								
у ст. Маккавъевской	51°45′	111097	140	_	_	_		
» Кайдаловой	51037	114037	180					
» Размахниной	51046'	115030'	210					
Индигирка.	01 10	110 00				_		
у ст. Русское Устье	71001	149026	235	230	<u>.</u>		235	
Колыма.							200	
у ст. Родчево	66018'	152040'	125	180			_	
» Нижне-Колымска	68032	160°59′	195		_			
Кухтуй								
у ст. Охотска 1)	59021'	143017	_	_	·		_	
Лена						1		
у ст. Орленги	56°03′	105°52′	70	_	l _	1 -	_	
» Омолоевскаго	56030'	106°14′	80	_	_	60	l _	
» Усть-Кутскаго	56°45′	105°09′	105	_	_	_	_	
» Подымахинскаго . :	56°57′	106017'	70	_	l _			
» Марковскаго	57°22′	107003'	100	_	=	70	يند ا	
» Чечуйскаго	58°06′	108°42′	105	-	_	_		
» Дарынскаго	58029'	108°52′				115		
» Витимскаго	59030'	112045'	115	-	_	_		
» Хамринскаго	60015	131035	90		_			
» г. Олекминска	60°22′	120026	125	_		<u></u>	_	
» Батамайскаго	61015'	127007	_	_		140	_	
» Булуна	70°45′	145030'	205	215	·	_		
Шилка.								
у ст. Митрофаніевской	51°48′	115°58′	180	<u>.</u>			_	
» Ключевской	52°00′	116°52′	_	. <u>-</u>		140	_	
» г. Стрѣтенска	52015'	117°05′	100	235	_	140	_	
» ст. Ломовской	52018'	117°56′	_	_	_	125	_	
» Шилкинской	52034'	118039'	180	_		140		
» Соболиной	53 21'	119°37′	140	· _	<u>·</u> .	_	_	
» А никиной	53022'	120013'	140	_	_			
Яна.	-							
у г. Верхоянска	67°33′	133°24′	150	_	· ·	-	_	

Уже немногочисленные примъры, приведенные въ этой таблицъ показываютъ, что толщива льда на однъхъ ръкахъ (напримъръ Ангара, Енисей) по всему ихъ теченію имъютъ одну и ту же величину, или же постоянно увеличивается съ удаленіемъ на съверъ (напримъръ Лена), въ то время

¹⁾ въ среднемъ 80 с.

какъ толщина льда на другихъ рѣкахъ подвержена сильнымъ колебаніямъ на очень близкихъ другъ отъ друга мѣстахъ.

Какъ примъръ второго типа ръкъ можно указать на Аргунь, Иногду, Опонъ, Шилку а также верхнее теченіе Амура, на которомъ въ иные годы также наблюдается различная толщина льда на близъ лежащихъ пунктахъ.

Вообще второй типъ рѣкъ встрѣчается исключительно въ Забайкальской области и части Амурской, какъ разъ въ районѣ, отличающемся крайней малосиѣжностью и значительной толщиной льда.

Въ этомъ районѣ наблюдаются также напболѣе рѣзкія колебанія въ толщинѣ льда на одномъ и томъ же мѣстѣ въ разные годы. Такъ напримѣръ толщина льда на Шилкѣ у Стрѣтенска въ зиму 1896—97 гг. была 100 сант., въ 1897—98 235, въ 1899—1900 140 сант.

По всей в фронтности причина такой изм фичивости въ толщин финар в добайкальской и Амурской областей лежитъ также въ малосифжности этихъ м фстъ.

Легко представить себь, что смотря по топографическимъ условіямъ вътеръ въ одномъ мьсть совершенно удаляетъ тонкій снъжный покровъ, въ другомъ — защищенномъ — образуетъ болье мощный слой снъга.

Несомнѣнно, что и въ другихъ мѣстахъ вѣтеръ долженъ играть извѣстную роль, но его вліяніе уменьшается значительнымъ снѣжнымъ покровомъ.

Очень интереснымъ представляется вопросъ о годовыхъ колебаніяхъ толщины ледянаго покрова изъ года въ годъ; толщина покрова, конечно, измѣняется смотря по климатическимъ особенностямъ каждаго года. Къ сожалѣнію, при отсутствіи наблюденій за длинный періодъ лѣтъ, невозможно сдѣлать точныхъ выводовъ объ этихъ колебаніяхъ. На основаніи немногихъ случаевъ, когда имѣются наблюденія съ одного пункта за 3—4 года, можно только заключить, что, за исключеніемъ Забайкальской и Амурской областей, годовыя колебанія толщины льда въ другихъ частяхъ Восточной Сибири не особенно значительны.





ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ТОМЪ XVII. 1902.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

VE SERIE. TOME XVII. 1902.

CLASSE HISTORICO-PHILOLOGIQUE.



CT.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержаніе. — соптени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux]	oI—oXII
K. Shiratori. Sinologische Beiträge zur Geschichte der Türk-Völker. II. Über die Sprache	
der Hiungnu und der Tunghu-Stämme. [К. Ширатори. Дополнительныя свъдъ-	
нія къ исторін тюркскихъ народностей по китайскимъ источникамъ. И. О	
язык в хіунгнусскаго и тунгусскаго корней.]	1
В. И. Срезневскій. Охранная опись рукописнаго отділенія Библіотеки Император-	
ской Академіи Наукъ. І. Книги Священнаго Писанія. (Продолженіе.)	
[V. Sreznevski. Les manuscrits slaves de la bibliothèque de l'Académie Impé-	
riale des Sciences. I. Écriture Sainte. (Suite.)]	035. 079
Dr. 0. Franke. Die wichtigsten chinesischen Reformschriften vom Ende des neunzehnten	
Jahrhunderts. [Д-ръ 0. Франке. Важнёйшіе китайскіе труды о реформахъ	
конца XIX вѣка.]	047
С. Salemann. Musei Asiatici Petropolitani Notitiac. I. II. III. [К. Залеманъ. Свёдёнія	
объ Азіатскомъ Музев.]	061

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Іюнь 1903 г. Непремънный секретарь, Академикъ *Н. Дубровин*ъ.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

извлеченія

изъ протоколовъ засъданій академіи.

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 4 сентября 1902 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль краткій отчеть о занятіяхъ своихъ въ Государственномъ Кёнигсбергскомъ, Королевскомъ Неаполитанскомъ и Ватиканскомъ архивахъ весною 1902 г.

"Въ виду изданій, предприниваемых в Императорскою Академією Наукъ и предполагаемаго учрежденія должности ученаго секретаря Исторической Коммиссіи Академін Наукъ въ 1903 году, мив предстояло ознакомиться: 1) съ граматами галицкихъ князей и правителей 1316—1342 гг. въ Кёнигсбергскомъ архивѣ; 2) съ рукописнымъ сборникомъ, озаглавленнымъ: "Varia spectantia ad Moscoviam", хранимымъ въ Королевскомъ дворцѣ (Palazzo Reale) въ Неаполѣ; и 3) съ условіями, въ какія нынѣ можетъ быть поставлена будущая дѣятельность "ученаго секретаря Исторической Коммиссіп", и ближайшими ея задачами.

1. "Благодаря любезности главноуправляющаго государственными архивами въ Пруссіи г. Р. Козера и обязательному содъйствію г. начальника Кёнигсбергскаго Государственнаго Архива д-ра Ісахима, а также архиваріуса привать-доцента г. Эренберга, я им'єль возможность, безъ соблюденія какихъ бы то ни было формальностей, пересмотрёть нёсколько десятковъ пергаминныхъ документовъ XIII - XIV вв., хранимыхъ въ Кёнигсбергскомъ Государственномъ Архивъ. Прежде всего я, конечно, обратился къ изученію галицкихъ грамать XIV в., а затёмъ сравниль ихъ съ аналогичными актами XIII — XIV вв., преимущественно польскими и чешскими. - Такъ какъ оригинальные тексты галицкихъ граматъ въ фотографическихъ снимкахъ уже были у меня подъ руками и воспроизведенія ихъ оказались вполн' удовлетворительными, то, въ бытность свою въ Кёнигсбергѣ, я сосредоточилъ свое внимание на разсмотрѣнии вислыхъ къ нимъ печатей. Результаты, къ которымъ я пришелъ, въ самыхъ общихъ чертахъ следующіе: не все княжескія печати висели на снуркахъ; оказались и такія, которыя были привѣшены на пергаминныхъ обрёзныхъ лентахъ, а по способу прикрёпленія послёднихъ легко было установить, что лицевою стороною печатей должно признать сторону съ изображениемъ всадника, оборотною же - ту, на которой виденъ "князь на столь"; такимъ образомъ описаніе печатей, вѣкогда данное Генигомъ Карамзину (Карамзинъ, И. Г. Р., IV, пр. 204) нельзя признать пра-Извістія И. А. Н.

вильнымъ. Далее, на основани фотографическихъ снимковъ съ печатей, нельзя было составить себ'в никакого понятія о содержаніи изображеній на многихъ изъ нихъ. При личномъ ознакомлени съ галипкими печатями я имъть возможность значительно пополнить эти пробълы; такъ, напримёръ, на печати Д. Дядьки, очень плохо воспроизведенной на нашихъ фототипіяхъ, представлено изображеніе какого то бюста; профиль его лица обращенъ въ лѣвую сторону отъ зрителя; на другихъ шести печатяхъ тёхъ же галицкихъ граматъ мнё также удалось различить нёсколько фигуръ: человъка, единорога (?) и птицъ, доселъ не отмъченныхъ; кромъ того, при изученіи княжескихъ печатей или не сфотографированныхъ обломковъ ихъ, я сдёлалъ нёсколько новыхъ наблюденій надъ княжескимъ орнатомъ и орнаментикой самихъ печатей, а также дополнилъ легенды ихъ; въ числе последнихъ некоторое значение иметь отрывокъ на обломкъ печати при граматъ Болеслава Георгія 1325 г. (№ 5); на подлинникъ ясно стоитъ:GIS, т. е. [re]gis, что, въ извъстной мъръ, устраняеть сомевнія, недавно высказанныя проф. Грушевскимъ о томъ, быль ли Болеславъ-Георгій галицкимъ княземъ уже въ 1325 году (М. Грушевскій, Істория Украіни-Руси, т. ІІІ, стр. 571); на нікоторыхъ изъ печатей можно было прочесть и новыя легенды, не воспроизведенныя въ снимкахъ. Наконецъ, на оборотъ граматъ оказались старинныя помъты и особая нумерація, которыя до сихъ поръ не были принимаемы во вниманіе ни администраціей Архива, ни въ печати, а между тъмъ онъ могутъ имъть значение для истории самого архива. Тевтонскаго Ордена, очевидно, регистрировавшаго свои документы въ извёстномъ порядкё.

Свои занятія въ Кенигсбергѣ я закончить сопоставленіемъ галицкихъ печатей преимущественно съ печатями польскихъ и чешскихъ королей и князей, которыя въ довольно значительномъ количествѣ сохранились при документахъ XIII — XIV вв., находящихся въ Кёнигсбергскомъ Архивѣ. Такое сопоставленіе привело меня къ любопытному выводу: не смотря на то, что среди польскихъ печатей Архива есть печати и мазовецкихъ князей Семовита и Тройдена, между ними и печатями Болеслава Тройденовича не замѣтно никакого сходства; между тѣмъ слѣды чешскаго вліянія, напротивъ, обнаруживаются довольно ясно, какъ въ тематической разработкѣ ихъ, такъ и въ нѣкоторыхъ подробностяхъ княжескаго орната; такой выводъ отчасти подтверждается и кое какими намеками, сохранившимися въ современныхъ памятникахъ южнорусской письменности.

2. Съ разрѣшенія Его Королевскаго Величества Короля Виктора Эммануила, даннаго мнѣ благодаря рескрипту Его Императорскаго Высочества Августѣйшаго Президента Академіи Наукъ и полученнаго мною черезъ любезное посредство русскаго чрезвычайнаго и полномочнаго посла въ Римѣ, А. И. Нелидова, я ознакомился съ составомъ рукописнаго сборника, хранимаго въ Рајагдо Reale въ Неаполѣ, подъ названіемъ: "Varia spectantia ad Moscoviam". Копія съ него, находящаяся въ распоряженіи Академіи, внушала мнѣ нѣкоторыя сомнѣнія относительно подлинности самого сборника. Дѣло въ томъ, что Росси въ извѣстномъ, хотя и довольно бѣгломъ, описаніи его состава упоминаетъ о двухъ подлинникахъ: "diploma imperiale per le credenziale in lingua russa", слѣдовъ

котораго вовсе не было въ копін, и "minute di corrispondenza con postille e correzione autografe di Clemente XI", наличность конкъ въ сборникъ нельзя было, конечно, установить по копін съ него, сдёланной безъ всякихъ оговорокъ. Теперь, послё разсмотрёнія подлиннаго сборника, я съ удовольствіемъ могу заявить, что такія сомнінія неумістны: въ составі сборника, дъйствительно, находится грамата Петра Великаго Клименту ХІ-му за собственноручною подписью царя и съ государственною печатью; я списаль её и присоединиль къ копін подъ № 41 (а); что же касается черновыхъ рукописей Климента XI, то таковыми, по всей вёроятности, должно признать №№ 44 и 68 "Varia". Кром'в того, мною произведены следующія работы надъ сборникомъ: 1) рукопись точно описана, при чемъ частью по способу, какимъ документы вплетены въ сборникъ, частью по почеркамъ, мнъ удалось выяснить происхождение п родство извъстныхъ группъ ихъ; 2) сняты копів съ одного документа (№ 72), многихъ адресовъ на письмахъ, разныхъ замътокъ на поляхъ и т. п. дипломатическихъ указаній, отсутствовавшихъ въ академической копін; 3) сличенъ текстъ некоторыхъ статей въ оригинале и академической копін цёликомъ, при чемъ послёдняя оказалась вполн'є псправною, кром'є чтеній именъ собственныхъ и цифровыхъ показаній; поэтому 4) пришлось сверить въ оригинале и копін все имена собственныя, все хронологическія даты и всё цыфровыя показанія. При считке оригинала съ копіей большое сод'єйствіе оказаль мит проф. Франч. Чибарелли.

3. Занятія мон въ Рим'в состоялись благодаря благосклонному вниманію къ нимъ Его Императорскаго Высочества Августейшаго Президента Академін Наукъ и сод'вйствію чрезвычайнаго и полномочнаго посла въ Римъ А. И. Нелидова, а также резидента при напскомъ дворъ К. А. Губастова. Въ виду, однако, кратковременности моего пребыванія въ Римъ (всего только въ теченіе 17 дней), я долженъ былъ ограничиться лишь ознакомленіемъ съ организаціей археографическихъ работь въ École française de Rome, Istituto austriaco di Studii Storici a Istituto storico prussiano, а также съ постановкою дёла, какое ведетъ ученый корреспондентъ Public Record Office; при этомъ директоръ Прусскаго Института проф. Шульте и M-r Bliss обязательно разрѣшили мнѣ просмотрѣть рукописные уставы, инструкцін и проч., данные имъ прусскимъ и англійскимъ правительствами для руководства, и до сихъ поръ не напечатанные. Сверхъ того, я ежедневно занимался въ Ватиканскомъ Архивъ, гдъ, благодаря любегности г. sotto archivista Р. М. Е. Denifle имълъ возможность ознакомиться съ многими рукописными каталогами Архива; печатныхъ, кромъ краткой описи регестъ г. Пальміери, какъ извъстно, нъть; до сихъ поръ каталогами Архива въ общей ихъ совокупности, кажется, не удавалось пользоваться ни одному изъ русскихъ ученыхъ, а между тімь, на основаніи ихъ можно составить себі нікоторое понятіе объ общемъ содержаніи Архива. Наконецъ, я пересмотрёль въ Архивъ и нъсколько томовъ изъ Regesta, Nuntiatura di Polonia, Varia Politicorum и Bolognetti съ цёлью выяснить значеніе этихъ отдёловъ для русской исторіи. На основаніи сдёланныхъ мною наблюденій, я пришель къ заключенію, что будущая діятельность ученаго секретаря исторической

коммиссін Императорской Академін Наукъ должна быть главнымъ образомъ археографическаго характера и имѣть въ виду по возможности византійскую и препмущественно русскую исторію; что на очереди стоптъ составленіе ученой описи тѣхъ бумагъ Ватиканскаго Архива, которым имѣютъ отношеніе къ русской исторіи, и выработка плана изданія памятниковъ культурныхъ и дипломатическихъ сношеній Россій съ Италіей, въ составъ котораго прежде всего должны войти матеріалы по исторіи важнѣйшихъ папскихъ миссій въ Россію и русскихъ посольствъ въ Италію за XI — XIX вв.

Болье подробныя свыдыня, чымь ты, какія я сообщаю здысь, о результатах воей поызки за-границу я предполагаю изложить: 1) вы стать в, входящей вы составы сборника матеріаловы и изслыдованій о Юріи II послыднемы князы всей Малой Руси; 2) вы введеніи кы предпринимаемому Академіей изданію "Varia" и 3) вы особомы доклады о направленіи исторических работы, которыя Императорская Академія Наукы могла бы предпринять вы Римы и Италіи по учрежденіи должности ученаго секретаря Исторической коммиссіи Академій Наукы вы Римы.

Положено принять къ сведенію.

засъдание 2 октявря 1902 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій сообщиль Отдъленію, что вдова И. Н. Миклашевскаго, бывшаго профессора Харьковскаго университета, З. И. Миклашевская передала на его разсмотрение значительную часть бумагъ, оставшихся послѣ покойнаго ея мужа. Въ числѣ ихъ оказалась, между прочимъ, совстмъ законченная статья, подъ заглавіемъ: "Древне-русскіе поземельные кадастры". Авторъ даеть здѣсь общую характеристику писцовыхъ книгъ и ихъ финансоваго, а также юридическаго значенія, обозр'яваеть исторію первыхъ переписей, производившихся въ Московской Руси и землѣ Новгородской послѣ нашествія татаръ и въ особенности останавливается на выясненіи значенія новгородской и старой московской сохи; въ своихъ разысканіяхъ о происхожденін последней онъ возвращается къ мненію, уже высказанному имъ, академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ, и, опровергая теорію П. Н. Мплюкова, приходить къ остроумному объясненію разнообразія "четвертей сѣву" въ XVI вѣкѣ и превращенія сохи въ опредѣленную геометрическую площадь, а также къ установленію ея податного значенія. Хотя теорія пропехожденія старой московской сохи уже была затронута И. Н. Миклашевскимъ въ сочиненіи его о хозяйственномъ быт в южной окранны Московскаго государства (М. 1894), однако, она здъсь развита и подкръплена новыми данными. Такимъ образомъ, работа И. Н. Миклашевскаго, посвященная общему обозрѣнію одного изъ самыхъ важныхъ и темныхъ вопросовъ нашей экономической и финансовой исторіи, им'єеть научное значение и ее можно было бы напечатать въ "Запискахъ" Историко-Филологическаго Отделенія.

Положено напечатать статью И. Н. Миклашевскаго въ "Запискахъ" Историко-Филологическаго Отдёленія.

засъдание 13 ноября 1902 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, по поводу недавно вышедшаго труда Управляющаго Архивомъ Министерства Юстиціи Д. Я. Самоквасова, подъ заглавіемъ: "Архивное дѣло въ Россіп" (2 вып. М., 1902 г.), гдѣ, между прочимъ, и изданія, предпринятыя Императорской Академіей Наукъ, подвергаются своеобразной опѣнкѣ, представилъ Отдѣленію записку, въ которой доказываетъ опибочность сужденія г. Самоквасова о значеніи изданія такъ называемыхъ граматъ Коллегіи Экономін, веденіе котораго было поручено Академіей въ 1900 году ему, академику А. С. Лаппо-Данилевскому.

Положено принять къ свъдънію и записку напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Разборъ мнѣнія г. Самоквасова о научномъ значеніи нѣкоторыхъ изданій, предпринятыхъ Императорской Академіей Наукъ.

Въ своей недавно вышедшей книжкъ: "Архивное дъло въ Россіп" (М. 1902) г. Самоквасовъ пользуется бумагами и протоколами Академіп, которыя печатаются на правахъ рукописи. Авторъ приводить не только постановленія, которыя были выработаны на закрытомъ (не публичномъ) засъданін, состоявшемся 7 февраля 1902 г. подъ предсъдательствомъ Августьйшаго Президента Академін, но и пзлагаеть самыя пренія, пропсходившія на этомъ зас'єданів, при чемъ изложеніе его нельзя признать достаточно точнымъ: такъ, напримъръ, никто изъ академиковъ, присутствовавшихъ на заседаніи 7 февраля, не помнить, чтобы г. Самоквасовъ "въ концъ совъщанія просиль Академію прекратить непосредственныя сношенія съ архивными чиновниками..." (стр. 92). Г. Самоквасовъ также ссылается на протоколы академических вас вданій и полемизируетъ съ моею запиской, -- въ сущности, съ одною только частью ея, приложенной къ одному изъ протоколовъ и не выпущенной въ свътъ. У читателя можеть возникнуть представленіе, что Академія поручила г. Самоквасову высказаться относительно нѣкоторыхъ ея предпріятій и потому предоставила ему право пользоваться ея матеріалами, не преданными гласности. Въ устранение такого ложнаго мивния, - я полагаю следовало бы заявить, что г. Самоквасовъ такого порученія оть Академін и такого права не получаль. Это тімь болів необходимо, что авторъ книги: "Архивное дъло въ Россіи" пользуется оффиціальными бумагами и протоколами Академіи не только по своему усмотрівнію, но и съ предвзятой точки зрѣнія.

Подвергая въ своемъ трудѣ своеобразной оцѣнкѣ тѣ изданія Академін Наукъ, для которыхъ ею почерпаются матеріалы изъ Архива Министерства Юстиціи, г. Управляющій Архивомъ возражаетъ противъ прекращенія Академіей изданія "Актовъ Московскаго Государства", хотя и не приводитъ главныхъ мотивовъ, въ силу которыхъ Академія измѣнила

свое первоначальное ръшение. Самъ г. Самоквасовъ не обратилъ, напримъръ, достаточнаго вниманія на то, что уже А. Ө. Бычковъ, авторитеть котораго въ археографіи готовъ признать и авторъ разбираемаго труда (стр. 84), уже сомнъвался въ исполнимости такого ученаю предпріятія, какъ нзданіе "Актовъ Московскаго Государства", въ виду того, что "оно потребуетъ много лицъ, хорошо и спеціально къ этому дплу приготовленныхъ". (А. С. Лаппо-Данилевскій, Планъ, стр. 12). Въ своемъ докладъ также замѣтилъ, что "нисколько не сомнѣваюсь въ важномъ значеніи такого предпріятія", "но долженъ высказать Отділенію свои сомнівнія относительно исполнимости его согласно научными требованіями въ настоящее время", ибо "пока не могу указать Академіи на ученаго изслъдователя, готоваго руководить изданіемъ "Актовъ Московскаго Государства" (Планъ, стр. 7 и 12). Далъе, самъ г. Самоквасовъ признаетъ "естественными" недостатки изданія "Актовъ Московскаго Государства" (стр. 83) и указываеть на то, что уже второй томъ ихъ "заключаеть въ себъ документы, выбранные чиновниками Архива изъ неописанных столбцовъ" (стр. 77). Въ виду подобнаго рода соображеній, Академія Наукъ постановила "съ окончаніемъ печатанія III т. "Актовъ Московскаго государства" временно пріостановить дальнѣйшее ихъ печатаніе (Прот. Ист.-Фил. Отд., 1900 г. § 250).

Помимо зам'вчаній касательно изданія "Актовъ Московскаго Государства", г. Самоквасовъ останавливается на разбор'в предпринятаго Академіей изданія такъ называемыхъ "грамать бывшей коллегіи экономіи". Главн'яйшія возраженія г. Самоквасова противъ печатанія "грамать коллегіи экономіи" состоять въ сл'ядующемъ: 1) сплошного изданія "грамать коллегіи экономіи" предпринимать не стоить и 2) предпринявъ его, Академія ведеть изданіе лишь благодаря работ'в лиць, служащихъ въ Архив'я Министерства Юстиціи. Я позволю себ'я н'ясколько остановиться на разбор'я каждаго изъ этихъ возраженій.

1. Въ настоящее время коллежское собраніе, по мнѣнію г. Самоквасова, не имѣетъ большой научной цѣнности въ качествѣ матеріала
для предполагаемаго изданія; "изъ него болѣе древніе (частные) акты уже
изданы Археографической Коммиссіей, подъ редакціей Н. В. Калачова, въ
двухъ объемистыхъ томахъ, подъ заглавіемъ "Акты Юридическіе" и "Акты,
относящіеся до юридическаго быта древней Россіи". Вполнѣ понимая научное значеніе актовъ этого рода, ученые люди, составлявшіе Петербургскую Археографическую Коммиссію первой половины XIX ст., въ дополненіе къ документамъ, уже изданнымъ въ "Актахъ Историческихъ", "Актахъ
Археографической Экспедиціи" и въ первомъ "Полномъ Собраніи Законовъ", признали полезнымъ напечатать изъ собранія "граматъ коллегіи
экономіи" только 91 нумеръ"... (стр. 88); что же касается до граматъ (въ
узкомъ смыслѣ), то "изъ нихъ относящіяся къ XIV—XVI в. уже изданы,
за немногими исключеніями..., а не изданныя граматы представляютъ мало
научнаго интереса, какъ факты повторительные" (стр. 87).

"Ученые люди, составлявшіе Петербургскую Археографическую Коммиссію первой половины XIX в.", в роятно, очень удивились бы тому, что сообщаеть г. Самоквасовъ въ вышеприведенныхъ отрывкахъ.

Копін съ актовъ юридическихъ были "пов'єрены редакторомъ" Я. Бередниковымъ, а не Н. В. Калачевымъ; последній въ то время (т. е. въ 1838 году) еще не кончилъ университетскаго курса, а въ члены Археографической Коммиссіи былъ избранъ гораздо поздиве (Словарь проф. Моск. Унив., І, 366, 368, 369). Далъе "Акты Юридическіе" и "Акты, от. до юрид. быта" составляють не "два объемистыхъ тома", какъ утверждаетъ г. Самоквасовъ, а четыре тома, ибо "Акты, от. до юрид. быта" изданы въ 3-хъ "томахъ", каждый съ особой пагинаціей. Наконецъ, "Акты Юридическіе" не могли быть изданы "въ дополненіе" къ "Актамъ Историческимъ", первый томъ которыхъ вышелъ три года послѣ изданія "Актовъ Юридическихъ". При такой точности археографическихъ познаній г. Самоквасова, позволительно сомнъваться и въ справедливости его сужденія о степени важности предпринятого Академіей изданія "грамать коллегін экономіп". Кром' голословнаго заявленія, что "сплошное изданіе "граматъ коллегін экономін" не можетъ оказать существенной помощи научной разработкъ исторіи русскаго гражданскаго права" (стр. 88), г. Самоквасовъ ссылается на мнвніе "ученыхъ людей, составлявшихъ Петербургскую Археографическую Коммиссію"; но метніе, высказанное 64 года тому назадъ въ виду составленія сборника образцовъ стариннаго дълопроизводства, а не достаточно полнаго собранія преимущественно частныхъ актовъ, не можетъ иметь обязательной силы въ настоящее время, когда доказывать значеніе многихъ изъ нихъ для научной разработки исторіи нашего стариннаго быта и права было бы конечно излишне. Насколько правильно другое метеніе г. Самоквасова о томъ, что собственно "граматы разныхъ наименованій коллежскаго собранія (т. е. т. наз. "оффиціальные акты"), до сихъ поръ неизданныя, какъ факты повторительные, представляють мало научнаго интереса", — также ничъмъ не доказывается и опровергается такими изследованіями, каковы, напр. "Спорные вопросы" П. Н. Милюкова и работа профессора М. А. Дьяконова о "городовыхъ прикащикахъ" (Жур. Мин. Нар. Пр., 1900 г., № 1, стр. 55-87), въ которыхъ они воспользовались многими любопытными фактами, почерпнутыми ими изъ коллежскихъ граматъ. Кромъ того, въ противовъсъ мнънію г. Самоквасова, можно привести отзывы о томъ же собраніи авторитетныхъ ученыхъ, которые сами спеціально занимались изученіемь рукописныхъ актовь, вь томь числі и "грамать бывшей коллегін экономін" і). Такъ, напримѣръ, по словамъ академика профессора В. О. Ключевскаго, "было бы полезно издать не только столбцы коллегіи экономіи, но и подходящій матеріаль, выбранный изъ ея книгь"... Академикъ А. А. Шахматовъ также съ полнымъ сочувствіемъ отнесся къ предположенію приступить къ изданію техъ же матеріаловъ. Профессоръ М. А. Дъяконовъ пишетъ: "Всъ акты коллегіи экономін до избранія на царство Михаила Өеодоровича должны быть изданы безусловно цёликомъ... занимающіеся русской исторіей будуть въ высшей

¹⁾ Нижеприводимые отзывы находятся въ письмахъ, въ которыхъ названные учение, по предложенію Академіи Наукъ, высказали свои соображенія по поводу предполагаемаго ею изданія; см. Прот. Историко-Филол. Отд., 1900 г., § 267.

мъръ признательны Академіи и за изданіе актовъ коллегіи экономіи XVII въка", хотя бы и не въ полномъ видъ. П. Н. Милюковъ также замъчаетъ, что "собраніе граматъ коллегіи экономіи цённо главнымъ образомъ въ своихъ болве раннихъ частяхъ (до XVII ввка)". Аналогичнаго мивнія придерживался и профессоръ И. Н. Миклашевскій, полагавшій, что "необходимо издать вст сохранившіяся граматы коллегіи экономіи, относящіяся ко времени до XVII в'єка", а остальныя съ н'єкоторыми исключеніями. Наконецъ, профессоръ Н. П. Лихачевъ заявилъ, что "необходимо издать всё граматы коллегін экономін безъ всякихъ исключеній. Какъ видно, лица, сами спеціально занимавшіеся граматами коллегін экономін, пришли къ совершенно пному выводу, чтить тотъ, какой высказываетъ г. Самоквасовъ. Совершенно напрасно принижая научную цънность предполагаемаго изданія грамать коллегін экономін, авторъ книги: "Архивное дело въ Россіп" готовъ, повидимому, приписать Академіи р'вшеніе издавать "сплошь" все коллежское собраніе; я не знаю, на какомъ основанін г. Самоквасовъ пришелъ къ такому заключеію; напротивъ, Академія одобрила мое предложеніе о томъ, что "печатаніе всёхъ граматъ коллегіи экономіи полностью едва ли необходимо" (Планъ, стр. 11). Впрочемъ, свое мижніе о малопригодности изданія коллежскихъ граматъ г. Самоквасовъ мотивпруеть еще темъ, что большинство документовъ коллежского собранія, им'єющихъ научное значеніе, уже издано. Самъ г. Самоквасовъ признаетъ, однако, что число напечатанныхъ частныхъ актовъ ничтожно, а между темъ Академія пибеть въ виду изданіе "сборника преимущественно частныхъ актовъ, въ которомъ современные изследователи чувствують сильную потребность" (А. С. Лаппо-Данилевскій, Планъ, стр. 4). Что же касается до оффиціальныхъ актовъ, то по существующимъ описямъ очень трудно определить въ точности какъ число ихъ, такъ и значеніе; следовательно, утвержденіе г. Самоквасова остается не доказаннымъ и, судя по производимой подъ моимъ руководствомъ описи тъхъ грамать коллегіи экономіи, которыя уже напечатаны, едва ли можеть быть доказано. Притомъ, не мъщаеть замътить, что уже изданныя коллежскія граматы разс'яны по множеству разнообразныхъ и малодоступных ь взданій, почему всль вышепоименованные ученые, къчислу которыхъ въ данномъ случав можно присоединить еще С. В. Рождественскаго, считають желательнымь не только изданіе рукописныхъ грамать коллегін экономін, но п переизданіе уже изданныхъ.

Заявленіе г. Самоквасова о маловажномъ значеніи предпринимаемаго Академіей Наукъ изданія грамать коллегіп экономіи, какъ видно, противорѣчить фактамъ, на которыхъ основаны мнѣнія цѣлаго ряда компетентныхъ ученыхъ.

2. Возраженіе г. Самоквасова, направленное противъ способа веденія изданія граматъ коллегіп экономіп, будто бы "порученнаго чиновнику Министерства Юстиціп" (стр. 86), также нельзя признать основательнымъ. Г. Самоквасовъ, очевидно, не знаетъ, что въ 1901 году была образована особая коммиссія, въ составъ которой вошли академики Н. Ө. Дубровинъ, А. А. Шахматовъ, А. И. Соболевскій и другія лица; она выработала общія правила изданія, рѣшила привлечь къ участію въ

работахъ надъ составленіемъ сборника грамать, въ числё прочихъ лицъ, и С. А. Шумакова, —послёдняго не въ качествё "чиновника Министерства Юстиціп", а въ качествё археографа, уже не мало потрудившагося надъ изданіемъ коллежскихъ грамать; г. Самоквасовъ, очевидно, не читаль и отчета редактора "Сборника актовъ и граматъ бывшей коллегіи экономіп" за 1901 годъ, гдё указанъ цёлый рядъ работь, произведенныхъ Академіей совершенно помимо лицъ, служащихъ въ Архиве Министерства Юстиціи; кромё того, Академія вырабатываетъ теперь правила составленія формулъ и регестъ нёкоторыхъ изъ печатаемыхъ документовъ; наконецъ, г. Самоквасовъ, конечно, не внаетъ, что весною текущаго года Академія разсматривала карту областей, на которыя могутъ быть распредёлены коллежскіе акты и граматы по происхожденію ихъ, причемъ изготовленіе ея, разумёєтся, стоило большого труда.

Предвзятость точки врѣнія г. Самоквасова, какъ видно, ясно обнаруживается и въ томъ, что онъ судить о степени участія Академіи Наукъ въ изданіи грамать коллегіи экономіи на основаніи отрывочныхъ извѣстій, не дождавшись ихъ оффиціальной огласки и не потрудившись навести обстоятельныя справки о положеніи, въ какомъ находится едва начатое дѣло, вызывающее единогласное сочувствіе многихъ ученыхъ.

Академикъ К. Г. Залеманъ доложилъ Отдёленію, что нынѣ окончены всё работы по пріему и каталогизація книгъ и рукописей, поступившихъ въ Азіатскій Музей изъ наслёдства доктора Эмилія Васильевича Бретшнейдера (прот. зас. 23 мая 1901 г., § 113). Такъ какъ рукописи покойнаго пришлось раздёлить между Императорскимъ Ботаническимъ Садомъ и Музеемъ, то имъ составленъ полный списокъ всего, что оказалось еще на лицо, и было бы желательно, въ виду многосторонняго интереса рукописныхъ трудовъ доктора Э. И. Бретшнейдера, отпечатать его въ приложеніи къ протоколу.

Къ этому списку прилагаются еще перечни китайскихъ и японскихъ книгъ, полученныхъ Музеемъ изъ наследствъ доктора Э.И. Бретшнейдера и адмирала К. Н. Посьета (прот. зас. Общаго Собранія 4 сент. 1899 г., § 103) и отъ штабъ-ротмистра А. Н. Гудзенко (прот. зас. Ист.-Фил. Отд. 18 сент. с. г., § 169), — составленные, по просъбе академика К. Г. Залемана, магистрантомъ В. М. Алексевымъ.

засъдание 11 декавря 1902 года.

Академикъ А.С. Лаппо-Данилевскій представиль отчеть о подготовительныхъ работахъ для изданія сборника "граматъ бывшей коллегіи экономіи" въ 1902 году, слѣдующаго содержанія:

"Подготовительныя работы для изданія сборника "грамать бывшей коллегіи экономіи" въ нын'єшнемъ году состояли: 1) въ дальн'єйшей вышаєтія и. а. и. $_2$

работкі общаго плана ижъ изданія, а также правиль печатанія; 2) въ описи подлинныхъ документовъ, выборкі тіхъ изъ нихъ, которме предназначаются къ изданію въ ближайшемъ будущемъ, и въ снятіи съ нихъ копій; 3) въ составленіи описи тіхъ граматъ, бывшей коллегіи экономіи; которыя уже были напечатаны, но еще не были описаны въ прошломъ году; 4) въ приготовленіи снимковъ съ заставокъ и печатей, которыми снабжены нікоторыя изъ граматъ, для предполагаемаго изданія.

"1. Для дальнъйшей выработки общаго плана изданія "грамать бывщей коллегін экономін" А.С. Лаппо-Данилевскому надлежало прежде всего опредёлить тё области, по которымъ слёдовало бы группировать ихъ при печатаніи (прот. зас. 7 марта 1901 г., § 67). Документальнаго матеріала по нашей исторіи XVI-го въка слишкомъ мало для того, чтобы можно было достаточно ясно нам'єтить пред'єлы ихъ до XVII-го в'єка; да и громадное большинство граматъ коллежского собранія относится къ XVII-му вѣку. Поэтому при составленіи карты областей нужно было обратиться къ изученію документовъ XVII-го віка, на основанін котораго такая карта н была изготовлена. По возможности, всѣ указанія, найденныя относительно районовъ въ источникахъ, отмъчены на карточкахъ по каждому городу особо; исключение составляють лишь Разрядныя книги и книги дворцовыхъ разрядовъ; показанія ихъ приняты во вниманіе, но еще не занесены на карточки. Далъе весь матеріаль быль распредъленъ, согласно оффиціальнымъ изв'єстіямъ источниковъ, на пять основныхъ группъ по городамъ: 1) поморскимъ; 2) замосковнымъ, вивств съ городами отъ нвмецкой и литовской украйны; 3) понизовымъ (вмъстъ съ Азовомъ); 4) украпнымъ, отъ крымской украйны, польскимъ, северскимъ и заоцкимъ; б) сибпрскимъ. Каждая изъ основныхъ группъ распадается на второстепенныя; но при установленін ихъ пока пришлось пользоваться такими принципами д'Еленія, которые не во вс'Ехъ основныхъ группахъ одинаковы и даже въ предълахъ одной и той же основной группы не всегда могуть быть выдержаны: при распредёленіи "поморскихъ" городовъ, напримеръ, удалось наметить города епархій холмогорской и устюжской, вятской и великопермской. Въ области замосковныхъ городовъ приняты во вниманіе преимущественно древн'яйшія д'іленія политического характера: на земли и княжества; а при группировкъ городовъ южной украйны придется, въроятно, пользоваться военноадминистративными деленіями XVII-го века. На основаніи принциповъ, выработанныхъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ, и подъ его наблюденіемъ были составлены дв'є карты, изготовленныя Н. В. Борсукомъ: 1) одна изъ нихъ содержитъ указанія на тѣ города (и мѣстности), къ которымъ относятся граматы бывшей коллегін экономін; 2) другая даеть наглядное представление о распредёлении изучаемаго матеріала по основнымъ и второстепеннымъ группамъ въ зависимости отъ территоріальных в деленій. - Кром'є того, А. С. Лаппо-Данилевскій приступиль къ изучению формальных особенностей поморских актовъ н грамать (съ которыхъ предположено начать изданіе) для того, чтобы выяснить встречающіяся въ нихъ формулы и выработать общій способъ ихъ обозначения. Съ такою же цёлью Н. В. Борсукъ, подъ руководствомъ А. С. Лаппо-Данилевскаго, занялся просмотромъ двинскихъ данныхъ, дёльныхъ, духовныхъ, закладныхъ, купчихъ, мировыхъ и мёновныхъ. Въ каждомъ видѣ были установлены особые виды однородныхъ выраженій, повторяющихся въ нёсколькихъ документахъ въ одной и той же формѣ; для удобства пользованія они вслѣдъ за тѣмъ расположены въ алфавитномъ порядкѣ; число ихъ уже въ настоящее время достигло болѣе 200 нумеровъ.

- "2. Описью подлинныхъ документовъ, выборкою тъхъ изъ нихъ, которые предназначаются для изданія въ ближайшемъ будущемъ, и снятіемъ копій съ нихъ въ московскомъ архивѣ Министерства Юстицін, въ качествъ частной работы, занимался, по примъру прошлаго года, С. А. Шумаковъ, который составиль краткія систематическія росписи оффиціальныхъ актовъ: важскихъ, галичскихъ, двинскихъ и тотемскихъ; далъе, подъ наблюдениемъ С. А. Шумакова, М. Н. Шуйская продолжала снимать копін съ коллежскихъ грамать; 569 нумеровъ изъ нихъ приготовлены С. А. Шумаковымъ къ печати. По предложению А. С. Лаппо-Данилевскаго, С. А. Шумаковъ приступиль къ аналогичнымъ работамъ и въ Румянцевскомъ Музев, гдв въ собраніи И. Д. Беляева, по предварительнымъ справкамъ за время 1500-1613 гг., оказалось не менъе 114 однихъ двинскихъ актовъ, ранбе входившихъ въ составъ собранія грамать бывшей коллегін экономін. По пересылкі 500 слишкомъ нумеровъ грамать изъ московскаго архива Министерства Юстиціи въ библіотеку Академін Наукъ, здёсь Н. В. Борсукъ также приступиль къ снятію копій съ тіхъ оффиціальныхъ актовъ, текстъ которыхъ еще не успіли переписать въ Москвъ; пока г. Борсукъ снялъ 30 копій, преимущественно съ жалованныхъ граматъ "съ прочетомъ".
- "В. Составленіе описи тѣхъ "грамать бывшей коллегіп экономін", тексть которыхъ уже быль напечатанъ, продолжалось подь наблюденіемъ А. С. Лаппо-Данилевскаго по тѣмъ же правиламъ, какъ и въ прошломъ году, и приходить къ концу. Въ истекшемъ году Н. В. Борсукъ, пользуясь ранѣе установленными бланками, описалъ 193 документа.
- "4. Просмотромъ заставокъ и печатей, снимки съ которыхъ желательно было бы присоедивить къ предполагаемому изданію грамать, занимались А. С. Лаппо-Данилевскій и Н. П. Лихачевъ; г. Лихачевъ въ настоящее время отмѣчаетъ тѣ нумера печатей двинскихъ и важскихъ грамать, которыя, по его мнѣнію, заслуживають изданія.

"Въ заключение нельзя не отмётить, что, въ силу постановления коммиссіи о пересылкі коллежскихъ рукописей изъ Москвы въ С.-Петербургъ, собиравшейся 7-го февраля 1902 г. подъ предсёдательствомъ Августъйшаго Президента Академіи Наукъ,—управляющій московскимъ архивомъ Министерства Юстиціи удовлетворилъ просьбу Академіи единовременно высылать въ библіотеку по 500 нумеровъ граматъ бывшей коллегіи экономіи. Въ сентябръ мѣсяцъ Историко-Филологическое Отдёленіе по-

ручило ученому хранителю рукописей академической библіотеки В.И. Срезневскому принять въ московскомъ архивѣ Министерства Юстиціп документы по двинскому и важскому уѣздамъ; въ настоящее время они доставлены В.И.Срезневскимъвъ рукописное отдѣленіе академической библіотеки, благодаря чему можно считать и изданіе ихъ обезпеченнымъ".

Положено принять къ свъденію.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902, Septembre. T. XVII, № 2.)

Sinologische Beiträge zur Geschichte der Türk-Völker.

II.

Über die Sprache der Hiungnu und der Tunghu-Stämme.

Von K. Shiratori, Professor an der Adelsschule zu Tokio.

(Der Akademie vorgelegt am 10. November 1899).

Über die hiungnuische Sprache.

Der Volksstamm Hiungnu (包 奴) hiess im Anfang der Cheu Dynastie Hien-yun (漏 允) oder Hiün-yuh (1重 鬶); aber seit Ende der Periode Chen-kwoh (戰 國) ist er ausschliesslich unter dem Namen Hiung-nu (囟 奴) bekannt. Die chinesischen Ausleger betrachten Hien-yun (玁 水) meiner Ansicht sind diese drei Namen nur verschiedene Schreibungen ein und desselben Namens, Solche Namen sind überhaupt nur chinesische phonetische Schreibungen. Der Zweck, dass die Chinesen für diese Namen absichtlich solche Zeichen von schlechter Bedeutung wählten, war, gegen die nördlichen Barbaren Verachtung zu zeigen. Hiungnu (包 权) wird gegenwärtig Hiungnu ausgesprochen; die alte Aussprache war Kiungnu. Dies ergiebt sich daraus, dass der chinesische Usurpator Wangmang (王 莽) den Hiungnu-Stamm (包 奴) Kungnu (恭 奴) nannte, und Kung (恭) wie Hiung (包 aussprechen liess. Wenn der Stamm Hiungnu, wie ich in dieser Untersuchung beweisen will, der Urstamm des Stammes Tuh-Küch (突厥) war, so wird meine obige Behauptung desto sicherer bestätigt; denn der Tuhküeh-Stamm besitzt die beiden Laute K und G, aber kein H. Die Frage, zu welchem Stamme die Hiungnu gehörten, haben die europäischen Orientalisten immer zu entziffern gestrebt, aber sie ist noch von niemand gelöst worden. Seit Deguignes zuerst bebauptet hatte, dass die Hiungnu zu dem türkischen Stamme gehörten, sind viele Vertreter seiner Meinung, wie

Пст.-Фил. Отд.

Klaproth, Ritter, Koskinen aufgetreten. Aber als Hyacinth und Neumann die Hiungnu den mongolischen Stämmen zurechneten, ist die Frage nach der Abstammung der Hiungnu ein Problem auf dem Gebiete der Orientalistik geworden. Was Castrén betrifft, so liess er diese Frage ungelöst, indem er sagte, dass zu der Zeit, wo die Hiungnu in ihrer Blüte standen, nicht nur die Türken, sondern auch die Mongolen, Manchu (滿 洲) und sogar die Finnen zu ihnen gehörten; ob jedoch der Hauptstamm mongolisch oder türkisch wäre, sei ihm nicht klar (Etymologische Vorlesungen über die altaischen Völker S. 35 und 36). Nach einiger Zeit behauptete de Lacouperie, dass die Hiungnu kein Stamm, sondern eine politische Gesellschaft gewesen seien, und erwähnte auch, dass einige der 12 Wörter, welche in der chinesischen Geschichte Shiki (史 記) als hiungnuische Wörter angegeben sind, türkisch, aber zwei davon tungusisch seien (The western origin of the Chinese civilization S. 223). Parker hat auch keine besondere Meinung über den Stamm der Hiungnu geäussert; aber um hiungnuische Namen und Wörter zu erklären, hat er sich türkischer so wie mongolischer Wörter bedient. Daraus kann man wohl schliessen, dass auch er die Hiungnu nicht als einen einfachen Stamm ansieht (A thousand Years of the Tartars). Cahun sagte auch, wie Castrén, dass der Hiungnu-Stamm den Volksstamm der Hunnen, die in der europäischen Geschichte vorkommen, sowie den türkischen und den mongolischen in sich enthielt, und gab keine klare und deutliche Erklärung über die Nationalität der Hiungnu (Introduction à l'Histoire de l'Asie S. 47).

Es sollen zwar zur Zeit, wo der Hiungnustamm am stärksten war, in seinem Gebiete auch die Stämme der Mongolen, Mantschuren und Finnen gewohnt haben. Aber zu welchem heutigen Volke gehörte der Hauptstamm? War er türkisch, oder mongolisch, oder eine gemischte Verbindung? Dies ist eine Frage, welche wert ist, untersucht zu werden. Wenn auch grosse Kenner wie Deguignes und Klaproth schon früher ihre Meinung dahin ausdrückten, dass der Hiungnustamm dem türkischen Stamme angehörte, so stimmen doch spätere Gelehrte damit nicht überein, es fehlt aber ihren Behauptungen an genügenden Beweisen. Aber wie ich erforscht habe, giebt es viele hiungnuische Wörter, welche beweisen, dass die Hiungnu ein türkischer Stamm waren. In Folgendem lege ich die Resultate meiner Forschung dar.

1. Ch'ang-li (撐 犂) = Himmel.

Auf hiungnuisch nennt man den Himmel Ch'ang-li, auf türkisch Tängri. Ch'ang-li ist also eine phonetische Umschreibung des letzteren. Dass Deguignes und Klaproth die Hiungnu für einen türkischen Stamm erklärten, beruht auf der richtigen Erklärung dieses einzigen Wortes. Aber dieses einzige Wort genügt nicht, um zu beweisen, dass die Hiungnu unbedingt zu dem türkischen Stamme gehörten; denn «Himmel» heisst auch bei den Mongolen Tängri wie bei den Türken.

2. Shen-yu (單 于) = breit, gross.

Der König der Hiung-nu wird Shen-yü genannt, was «gross und breit» bedeutet. Da der Usurpator Wang-mang Shen-yu (單子) Shen-yu (善子) nannte, Shen (單) so viel wie Shen (善) aussprechen liess, so muss das Zeichen 單 vom Shen-yü (單子) Shen oder Zhen ausgesprochen werden. Die jetzige Aussprache des Zeichens (子) ist Yü; aber es soll früher Ku oder Gu gelesen worden sein; denn in der Geschichte Ts'ien Hanshu (前 漢書) wird das heutige Khotan mit den Zeichen Yü-t'ien (子 闡), der hiungnuische Amtstitel Tang-hu (當戶) (früher ausgesprochen: Tang-ku) mit den Zeichen Tang-yü (當子) geschrieben. Also muss auch Shen-Yü (單子) fruher Shen-ku oder Zhen-gu ausgesprochen worden sein. Auf cagataisch heisst «gross», «stark» cong (tschong). Es könnte sich auch auf das hiungnuische Shen-gu beziehen (Vambéry, Cagataische Sprachstudien, S. 282).

3. Yen-chi (版 氏) = Gattin.

In der hiungnuischen Sprache heisst «Königin» Yen-chi. Wie Klaproth (Abhandlung über die Sprache und Schrift der Uiguren, S. 11) sagt, heisst «Gattin» auf uigurisch Abetschi, auf kangazisch-tatarisch Iptschi. Nach Vambéry's etymologischem Wörterbuche (S. 43) heisst «Gattin» auf uigurisch Evéi (ewtschi). Das hiungnuische Yentschi (oder Yemtschi) soll dem obigen Abetschi oder Evéi entsprechen. Der Volksstamm Abtal, welcher in der Mitte des 6. Jahrhunderts in Centralasien lebte, heisst in der chinesischen Geschichte Yih-ta (岩井, früher Yip-tat ausgesprochen) oder Yenta (中野 壁). Wenn Ab von Abtal mit dem Zeichen Yen (中野 bezeichnet werden kann, so versteht es sich von selbst, dass man Ip oder Abe des türkischen Iptschi und Abetschi mit dem Zeichen Yen (房) umschreiben kann. Wie ich glaube, bedeutet das hiungnuische Yen-chi (房) 氏) wie das Tuh-Küehische Khatun (日 敦) nur das gewöhnliche «Gattin».

4. Teu-lo (逗 落) = Grab.

Auf hiungnuisch heisst «Grab» Teu-lo. Nach dem «Ursprung der Magyaren» von Vambéry (S. 577) heisst Grab auf magyarisch Sir, auf türkisch Ćiir. Das hiungnuische Teu-lo soll zu dieser Wortgruppe gehören.

5. Eu-ta (甌 脫) = Höhle.

Über das hiungnuische Eu-ta herrschen unter den chinesischen Gelehrten verschiedene Meinungen. Der Gelehrte Wei-chao (韋 昭) erklärt

3

dieses Wort für einen Wachtposten auf der Grenze. Fuh-K'ien (服 皮), ein anderer chinesischer Gelehrter, versteht darunter einen Platz, wo die Hiungnu auf die Chinesen lauerten. In dem Buche Tsuan-Wan (纂文) ist es als eine unterirdische Höhle erklärt. Nach dem Buche Cheng-i (正義) bedeutet es eine Streifwache (Patrouille) auf der Grenze. In dem «Ursprung der Magyaren» (S. 279) von Vambéry stehen die folgenden Erklärungen: magyarisch oda = Höhle; altaisch odu = Stall; čuvašisch odar = Zufluchtsort für Schafe; ćagataisch odak = Wohnzimmer; osmanisch oda = Zimmer. Das hiungnuische Eu-ta ist die Umschreibung dieses Oda oder Odor und hat ausser der eigentlichen Bedeutung «Höhle» zwei Nebenbedeutungen: «unterirdisches Zimmer» oder «Wohnzimmer». Auf japanisch heisst «Höhle» Ana. Es könnte auch eine Beziehung zu dem türkischen Oda haben.

6. T'u-shi (屠 耆) = klug.

Auf hiungnuisch wird «klug sein» T'ushi genannt. Das Zeichen shi (考) von T'ushi wird K'i oder shi ausgesprochen (渠 脂 切 奇、諸 氏 切 f、時 史 切 侍). Also können die zwei Zeichen 屠 耆 t'u-k'i oder t'u-shi gelesen werden. G. Schlegel las sie t'u-k'i und erklärte sie für die Umschreibung des türkischen doghri (richtiger ausgesprochen: dogru) (Schlegel, La stèle funéraire du Teghin Giogh. S. 36). Aber meines Erachtens muss dieses Wort t'u-shi gelesen werden und entspricht dem türkischen Tüz. Nach den «Alttürkischen Inschriften der Mongolei» von Radloff hat Tüz die Bedeutungen: eben, gleich, gerecht, billig. Nach Vambéry (Etymologisches Wörterbuch) bedeutet es: glatt, eben, gerade, richtig, Richtung, Reihe, Ordnung, Gesetz. Über die Bedeutung des Dogru stehen in Redhouses Turkish Dictionary die folgenden Übersetzungen: straight, upright, true, correct, honest, exact. Bei Vambéry stehen auch die folgenden Zeilen: tak = glatt, eben, Durchweg; toka = Regel, Ordnung, Sitte, d. h., glatte, geordnete Zustände, und davon togru = in gerader Richtung, in Ordnung. Osmanisch dogru = gerade, aufrichtig (S. 161). Es ist also zwischen den beiden Wörtern kein grosser Unterschied in der Bedeutung. Es bleibt daher frei gestellt, 屠者 t'u-ki auszusprechen und für die Umschreibung von dogru zu halten, oder das Wort t'u-shi auszusprechen und für die Umschreibung von Tüz zu erklären.

7. King-lo (徑路) = Schwert.

Das Wort King-lo in den Hiung-nu-Annalen der Geschichte Hanshu (漢書) erklärte der chinesische Gelehrte Ying-shao (庭 动) für «Schwert», das Kleinod der Hiungnu. Wenn man die Stelle dieser Geschichte, wo dieses Wort steht, nur im Zusammenhang mit dem Vorhergehenden liest, so scheint es der Name eines Schwertes zu sein. Aber in Wirklichkeit heisst in der Sprache der Hiungnu «Schwert» gewöhnlich King-lo. Die t'o-pahische (托 跋) Sprache, welche viele türkische Wörter enthält, nennt die Waffen Holo (früher ausgesprochen: Ko-lo) (胡 洛), was ähnlich wie King-lo klingt. Auf türkisch heisst «Schwert» Kilici; es kommt von Kil, schneiden, und somit bedeutet Kilici eigentlich «Schneider» (Vambéry, Ursprung d. Mag. S. 300). Das hiungnuische King-lo (徑 路) und das topahische Hulo (胡 洛) kommen beide von diesem Kil und haben die Bedeutung «Schwert», das also von «Schneiden» abstammt. Auf Koreanisch heisst «Schwert» Khal, auf japanisch «Schneiden» Kiru, «Mähen» Karu.

8. Kü-ts'z' (居 次) = Tochter.

In der hiungnuischen Sprache heisst «Tochter» Kü-ts'z'. Dass dieses Wort eine phonetische Umschreibung des türkischen Kyz ist, bedarf wohl kaum des Beweises.

9. K'i-lien (祁 連), hoh-lien (赫 連) = Himmel.

Im Hiungnuischen heisst «Himmel» K'i-lien (記 連). Da das 祁 des K'i-lien K'i oder auch Shi ausgesprochen wird, so kann 祁 連 K'i-lien oder Shi-lien gelesen werden. Selbst der chinesische Gelehrte Yen-sz'-ku (預 師 古) war wohl in Bezug auf die Aussprache dieses Wortes im Zweifel; denn er spricht es an einer Stelle seines Werkes Ki-lien, an einer andern Stelle Shi-lien aus. Der Himmel heisst auf türkisch Kük oder Tängri. Das letzte hat die Mehrzahl Küklär (Adelung, Mithridates). Wenn man 祁 連 kilien liest, so hat die Aussprache grosse Ähnlichkeit mit küklär. Nach den Geschichten der Dynastien Wei (魏) und Tsin (晋) bedeutet Hoh-lien (赫 連) in der Sprache der Nachkommen der Hiungnu Hoh-lienpuh-puh «Himmel». Da Hoh-lien früher Kak-lien ausgesprochen wurde, so klingt dieses dem Küklär ähnlicher als dem Ki-lien. Im chinesischen Altertum scheint man sich bei der Umschreibung der fremden Laute des ng oder n bedient zu haben, um fremdes r auszudrücken (W. Kingsmill, The intercourse of China with Eastern Turkestan and the adjacent countries in the Second century B. C., J. R. A. S. XIV passim). So hat man z. B. Arshak mit An-schi (安息), Orkhon mit Wan-kwun (唱 昆) bezeichnet. Die alte chinesische Transscription japanischer Ortsnamen zeigt sehr viele solche Beispiele, wie Sun-ga (駿河) für Suruga, Tsun-ga (敦智) für Tsuruga und Hegun (平 羣) für Heguri. Wenn diese Art der Umschreibung in der Han (道)-Dynastie üblich war, so ist gar nicht fraglich, dass Ki-lien und Kak-lien die phonetischen Umschreibungen von küklär sind.

10. Küh-kieh (屈子) = gering, niedrig.

Der Beiname der Nachkommen der Hiungnu T'ieh-fuh-puh (鐵 弗 勃 勃) ist Küh-kieh; Küh-kieh bedeutet in der Hiungnu-Spraceh

gering, niedrig (Geschichte der Wei-Dynastie Kap. 95, S. 16). Nach der «Abhandlung über die Sprache und Schrift der Uiguren» von Klaproth (S. 17) heisst «Knecht» auf uigurisch Kul-kischi; Kul bedeutet allein Kerl, kischi Menschen. Daraus kann man ersehen, dass die eigentliche Bedeutung von Küh-kieh (冠 子) Knecht ist; denn die alte Aussprache von Küh (冠) ist Kut und entspricht dem *Kul, und die alte Aussprache von Kieh (子) könnte Ket sein und somit dem Kischi entsprechen.

11. T'ieh-fah (鐵 伐) = Eisen.

Der oben erwähnte Puh-puh hiess ursprünglich T'ieh-fuh (鐵 弗); als er aber zu Ansehen gelangte, nannte er sich selbst Hoh-lien (赫 連) und liess seine Zweigstämme T'ieh-fu (鐵 弗) als Geschlechtsnamen führen. T'ieh-fah bedeutet in der Hiungnu-Sprache «Eisen» und bezeichnet zugleich, dass der Stamm stark und scharf genug sei, seine Feinde zu schlagen. Da die alte Aussprache von T'ieh-fuh (鐵 伐) Tietbat oder Tietvat zu sein scheint, so wird es die Umschreibung für das türkische Temur sein. Kein Wunder, dass man Mur von Temur mit einem chinesischen Zeichen bat (伐) bezeichnet; denn bei dem altaischen Sprachsystem wird m oft mit b ausgetauscht. (Geschichte der Tsin-Dynastie, Kap. 130, S. 4; Geschichte der Wei-Dynastie, Kap. 95, S. 17).

12. Siu-k'i (秀 支) = Armee, Heer.

Der König Si-lu (石 勒) stammte aus einer Familie der Hiungnu Hoh (羯). Als er einst im Begriff war, mit dem feindlichen König Liu-Yao (劉中翟) Krieg zu führen, warnten ihn alle seine Vasallen, indem sie behaupteten, dass der Krieg für ihn unglücklich enden würde. Si-lu fragte den Priester Fu-t'u-ch'an (佛 圖 澄), welcher im Jahre 310 n. Chr. aus Indien nach der damaligen Hauptstadt Chinas Lohyang (洛 陽) gekommen war und bei Si-lu in grosser Achtung stand, wie man es mit dem Krieg halten solle. Da schwang der Priester eine ringförmige Schelle und deutete ihren Klang: «Siu-k'i, t'i-li-kang, puh-koh, k'ü-t'u-tang (秀 支、替 戾 两、僕 谷、伽 禿 當)». Dieses Siu-k'i (禿支) bedeutet auf hohisch «Armee», t'i-li-kang (替 戾 岡) «ausziehen», puhkoh (僕 谷) ist der Rang des Liu-Yao (劉日翟) und kü-t'u-tang (伽 禿 當) bedeutet «gefangen nehmen». Aus dem Ganzen ergiebt sich also der folgende Sinn: Wenn man (in den Krieg) auszieht, so kann man Liu-Yao gefangen nehmen.

Das Zeichen 支 von Siu-ki (秀 支) kann chi oder k'i ausgesprochen werden (本 韻 翅 移 切 音 峻). Also kann 秀 支 Siu-chi oder auch Siu-k'i gelesen werden. Auf tuhküehisch heisst «Kampf» Söngüsch. Wie ich glaube, muss Siu-ki (秀 支) in diesem Falle Siu-k'i gelesen und als phonetische Umschreibung von Söngüsch betrachtet werden.

13. T'i-li-kang (替 戻 岡) = ausziehen, ausgehen.

T'i-li-kang soll früher taileikang ausgesprochen worden sein. Auf cagataisch heisst «sich im Kreise bewegen» Tolan-mak oder Tolgan-mak. Da Tolgan der Hauptteil dieses Wortes ist, so wird das hohische T'i-li-kang die Umschreibung von Tolgan sein. Auf osmanisch heisst «umhergehen» Dolas-mak; dies gehört auch zu derselben Wortgruppe.

14. Puh-koh (僕 谷) = Königsthron.

Das Zeichen Puh (僕) von Puh-koh ist ein Zeichen mit Niu (人)-Ton. Es muss also früher Bok oder Bot ausgesprochen worden sein, was phonetische Umschreibung des tühküehischen Böd mit der Bedeutung des Königsthrones ist (Thomsen, Inscriptions de l'Orkhon, S. 122; Radloff, die alttürkischen Inschriften der Mongolei, S. 141). Koh (谷) ist die phonetische Umschreibung der Accusativ-Endung ig (Radloff, S. 404). Hiernach ist ganz klar, dass Puh-koh Umschreibung von Bödig, Königsthron, ist.

15. Kü-t'u-tang (劬 秃 當) = fangen.

Die Zeichen T'u-tang (秃當) sind phonetische Umschreibung des türkischen Tuta mit der Bedeutung «fangen». Kü (前) ist die abgekürzte Umschreibung für Kop, welches in der Inschrift des Kül Täghin steht; es soll ein Umstandswort mit der Bedeutung «gänzlich» sein, welches hier gesetzt ist, um die Bedeutung des nachstehenden Tut (秃當) zu verstärken (Thomsen, Inscription de l'Orkhon, S. 19).

Über die Sprache der Tunghu (東 胡)-Stämme.

Als der Kaiser Shi-hoang (始皇) der Dynastie T'sin (秦) im Jahre 221 v. Chr. die «Sechs Staaten», welche damals China bildeten, erobert hatte und Herr von ganz China geworden war, fürchteten alle Barbaren seine Macht und liessen von den Angriffen auf China ab, die sie bisher zu machen gewohnt waren. Als das Haus T'sin aber sein Ansehen zu verlieren anfing und ganz China durch den Krieg zwischen den Häusern Han (漢) und Ch'u (楚) in grosse Verwirrung geriet, machten die nördlichen und südlichen Barbaren ihre Macht wieder geltend, und die Volksstämme Hiungnu (匈 奴) und Tunghu (東 胡) in der Nähe der chinesischen Mauer entwickelten sich zu grossen und mächtigen Staaten. Als beim Stamme Hiungnu ein grosser Herrscher, Namens Maotun (冒頓) Shenyü (單子), zur Regierung kam, bedrängte er den anderen Stamm Tunghu (東 胡) so sehr, dass ein Teil desselben entwich; der andere Teil, welcher im Lande blieb, musste bei den Hiungnu Sklavendienste verrichten. Unter solchen Umständen war der Staat der Tunghu zwar umgestürzt, aber der Stamm selbst war noch nicht gänzlich vernichtet.

Es giebt zwar keine Urkunde, welche uns über die Frage, zu welchem Stamme die Tunghu gehörten, Aufschluss gäbe; aber in der Geschichte der verschiedenen Dynastien Chinas finden sich Stämme, von welchen gesagt wird, dass sie von dem Tunghu-Stamme abstammen und auch zugleich Wörter ihrer Sprache, aus welchen man folgern kann, was für ein Stamm es war. Unter diesen Abzweigungen des Tunghu-Stammes heissen die älteren Wuhwan (鳥 丸) und Sianpi (鮮 卑); die jüngeren sind Mu-yang (慕 容), T'o-kuh-hwan (中 谷 渾), T'oh-pah (托 跋), Tuan (段), Wuwan (宇 文), Tuh-fah (禿 髮), Hi (奚), K'i-tan (契 丹) und Jwan-jwan (蠕蠕). Auch die Stämme Shih-Wei (室 韋), Moh-hoh (蘇 韓), Tah-tah (韓 靻) u. s. w. scheinen mit diesen verwandte Stämme gewesen zu sein. Ich will alle diese Stämme im Ganzen vorläufig mit der alten Benennung Tunghu bezeichnen.

Seit Rémusat und Klaproth die Zeichen Tung-hu für die Umschreibung des Wortes «Tungusen» erklärten und diese Stämme zu denjenigen rechneten, welche sich später Jü-chên (女 真) und Mantschurei nannten, ist diese Ansicht bei den meisten der heutigen Orientalisten herrschend gewesen. Aber die Ergebnisse meiner Untersuchung über die Sprache der Tunghu-Stämme haben mich zu andern Resultaten geführt, die ich hier in aller Kürze der verehrten Versammlung vorlege.

Wu-hwan 鳥 丸) und Sian-pi (鮮 卑).

Als im Anfang der Han (漢)-Dynastie der hiungnuische Herrscher Maotun (冒頃) die Stämme Tunghu (東胡) unterworfen hatte, teilten sich die übriggebliebenen der Tunghu in zwei Teile. Diejenigen, welche sich auf dem Berge Wu-hwan (烏丸) aufhielten, hiessen Wu-hwan, und diejenigen, welche den Berg Sian-pi inne hatten, hiessen Sian-pi (鮮卑); Sankwoh-chi (三國志), Kap. 30, S. 1 und 3). Da die heutigen Gelehrten die Tunghu für die heutigen Tungusen halten, so zweifeln sie nicht daran, dass die Wu-hwan (烏丸) und Sian-pi als Abkömmlinge der Tunghu auch zu den Tungusen gehörten; aber ich habe dadurch, dass ich die Namen der beiden Gewässer Tsoh-loh (作樂) und Wu-hu-ts'in (烏侯素) enträtseln konnte, gefunden, dass die sianpiische Sprache gar nicht Tungusisch ist. Es soll jetzt erklärt werden, welchen heutigen Wörtern denn diese beiden Gewässer-Namen entsprechen, und was für Redeutungen sie haben.

16. Das Tsoh-loh (作 樂)-Gewässer = der gelbe Fluss.

Das Tsoh-loh-Gewässer in den Sian-pi-Annalen der Geschichte Sankwoh-chi (三 國 志) heisst in den Sianpi-Annalen der Geschichte Heu-Hanshu (後 漢 書) Yao-loh-Gewässer (饒 樂 水); die beiden Wörter sind nur verschiedene Umschreibungen desselben Namens, und bedeuten die

Quelle des heutigen (潦)-Gewässers Sira muren. Dasselbe Gewässer heisst in den Wuh-kih-Annalen (勿 吉 傳) der Geschichte Wei-shu (魏 書) (Kap. 100, S. 6) Jü-lo-kwei (如 洛 瓖)-Gewässer, im T'uh-shi-fang-yuki-yaou (讀史方輿 紀要) Yoh-loh-Gewässer (弱洛水) oder abgekürzt nur Joh-Gewässer (弱 水) oder auch Jao-Gewässer (饒 水), in dem Anhange der Geschichte Wu-t'ai-shi (五代史), wo von den Barbaren der Umgegend Chinas die Rede ist (Kap. 72, S. 1), Niao-lo-ko-mu-li (früher jo-la-ko-mu-li ausgesprochen: 鼻羅 筒沒里). Dieses Mu-li (沒里) bedeutet, wie die Geschichte erklärt, «Fluss», so dass man unter dem Jo-lako-mu-li (裊 羅 筒 沒 里) Jo-lo-ko-fluss verstehen muss. Nach der Geschichte Ki-tan-kwoh-chi (契丹 國史) heisst Jo-la-ko-mu-li (裊 羅 简 沒 里) auch Jü-ko (女 古) mu-li (沒 里) und soll die Bedeutung «gelber Fluss» (溝 河) haben. Dieser «gelbe Fluss» ist in den K'i-tan (契 丹) und An-luh-san (安 禄 山)-Annalen des alten T'ang-shu (舊) 唐書) mit den Zeichen 黃水 bezeichnet; aber das neue Tang-shu (新 唐書) hat dafür die Zeichen 潢水, welche die Geschichten Liaoshi (遼 史) und Kinshi (全 史) wieder aufnahmen (Mung-ku-yiu muki (蒙 古 游牧記) Kap. 3, S. 20). Daher ist es sicher, dass Jo-la-ko-mu-li in den Geschichten Wu-t'ai-shi und K'i-tan-kwoh-chi «Gelber Fluss» bedeutet.

Wie oben erwähnt, hatte die Quelle des Liao-Gewässers Sira muren folgende alte Namen: Tsoh-loh (作樂), Jao-loh (饒樂), Jü-lo-kwei (如 洛 瓖), Niao-lo-ko (früher Jo-la-ko ausgesprochen) (梟 羅 筒), Jü-ko (女 古), Joh-loh (弱 洛), Joh (弱) und Jao (饒); aber in Wirklichkeit sind es nur phonetische Umschreibungen, welche man mit verschiedenen Zeichen bezeichnete. Die Bedeutung dieses Flussnamens ist, wie die Geschichte K'i-tan-kwoh-chi erklärt, «gelber Fluss». Wir können nun hieraus schliessen, zu welcher Sprache die Stämme «Tsoh-loh» (作樂) oder «Jaoloh» (饒樂) - Gewässer gehören. Nach der «Abhandlung über die Sprache und Schrift der Uiguren» von Klaproth (S. 24) heisst «gelb» auf uigurisch Sarich, auf tatarisch Sari oder Saryg. In der Anmerkung zu dem mongolischen Worte Sargakćin, in «den altaischen Studien» von Schott (Heft 5, S. 6) heisst es: «Sirga und Sarga ergeben sich als schwere Formen von Sira, gelb, und zwar mit etwas abgeschatteter Bedeutung. Sie bedeuten nicht gelb schlechthin, sondern strohgelb und isabellfarbig: S. morin ein Pferd von dieser Farbe. Die kalmykische Form deckt sich mit dem sarga der Magyaren, dessen erstes (wesentliches) a jedoch gedehnt wird. Die Türken haben für gelb szaryk und szary; jede von beiden Formen entspricht, wie man sieht, einer schwereren und einer leichteren mongolischen». Die alte Aussprache des Jü-lo-kwei (加 洛 寶) in den Wuh-kih-Annalen der Geschichte Wei-shu (魏書) ist Jiolakkwai, und die des Niao-lo-ko (梟羅首)

in der Geschichte Wu-t'ai-shi (五 代 史) Jolako; also sind sie beide Umschreibungen des mongolischen Sarga. Auch die alten Aussprachen des Tsoh-loh (作樂), Jao-loh (饒樂) und Johloh (弱洛) sind Tsaklak, Jiolak nnd Jiaklak; sie sollen Umschreibungen des mongolischen Sarga oder des türkischen Szaryk oder Sarich sein. Der heutige Name der Quelle des Liao-Gewässers Sira muren kommt auch von seinem alten Namen, welcher auf mongolisch «gelber Fluss» bedeutet. Wenn es wahr ist, dass das Tsohloh-Gewässer (作樂 水) in den Sian-pi-Annalen der Geschichte Sankwoh-chi (三 圆 志) und das Jao-lo-gewässer (饒 樂 水) in den Sian-pi-Annalen der Geschichte Heu-han-shu (後書) Umschreibungen des mongolischen Sarga oder des türkischen Saryk sind, so gehören die Stämme Sianpi und Wu-hwan, welche diesen Gewässern solche Namen gegeben haben, durchaus nicht zu den Tungusen; denn auf tungusisch heisst gelb Schingorin oder Schingari, und auch in der Sprache der Mantschurei, die zu dem Tungusen-Stamme gehört, heisst es Suayan (Klaproth, Verzeichnis der chnesischen und mantschuischen Bücher und Handschriften der Königlichen Bibliothek zu Berlin, S. 86 und 87). Auf Koreanisch heisst gelb nuru; es hat denselben Ursprung wie das mongolische Sira und das türkische Sary.

17. Das Niao-hu-ts'in-Gewässer (鳥 侯 秦 水) = der Erdfluss (土 河).

In der Sprache des Stammes K'itan (契丹), welcher vom Stamme Sian-pi (鮮卑) abstammt, heisst «Fluss» Muli (沒里), was schon in den Geschichten Wu-t'ai-shi (五代史) und K'i-tan-kwoh-chi (契丹國志) steht. Dieses Wort ist mit dem mongolischen Muren identisch und bedeutet «Fluss»; auf koreanisch Mul, Fluss oder Wasser. Wie es scheint, hiess auch in der Sprache des Sian-pi-Stammes, des Vaterstammes des Kitan-Stammes, «Fluss» Muri, und dieses Wort ist im Namen des Gewässers Niao-hu-ts'in (鳥侯秦) versteckt. Es soll nun geschildert werden, wie ich dieses versteckte sianpische Wort ans Licht bringen konnte.

Mit dem Niao-hu-t'sin-Gewässer in den Sian-pi-Annalen der Geschichte Sankwoh-chi (三 國 志) ist der Flussarm des Sira muren, welcher Lokhan muren heisst, gemeint. Dieser Fluss heisst in den Kitan-Annalen der Geschichte Sui-shu (隋 書, Kap. 84, S. 15) das Gewässer T'oh-hoh-ch'an (託 紅臣 水), in den Hi-Annalen (奚 傳) der Geschichte Sin-t'ang-shu (新 唐 書, Kap. 219, S. 5) das Gewässer Tu-hu-chen (土 護 眞 水), in der Geschichte Kitan-kwoh-shi das Gewässer Tao-wei-sz'-mu-li (陶 猥 思 沒 里), und dabei ist besonders bemerkt, dass das letzte im Chinesischen, «Erdfluss» bedeutet. Das Zeichen 猥 in Tao wei-sz'-mu-li (陶 猥 思 沒 里) wird jetzt Wei gelesen; aber es soll früher kwei oder gwei

ausgesprochen worden sein. Die Zeichen 魏 und 偽, welche ebenso wie das Zeichen 猥 ausgesprochen werden, werden in Japan Gi gelesen und die Zeichen 答 und 嵐 werden kwai ausgesprochen. In der Geschichte K'itan-kwoh-chi wird der Stamm Shih-wei (室 章), welcher nördlich von (K'itan 契 丹) wohnte, mit dem Zeichen 室 蓋 bezeichnet; Deguignes hat aber Shih wei als Shegoei transskribiert, woraus man entnehmen kann, dass das Zeichen 猥 von Tao-wei-sz'-mu li eine dem Hoh (統 auf japanisch Kotsu ausgesprochen) von T'oh-hoh-ch'an (託 紅 臣) und Hu (護 auf japanisch go ausgesprochen) von T'u-hu-chên (十 護 貢) ähnliche Aussprache hatte. Wenn man auch annimmt, dass das Zeichen Wei (猥) nicht gwei ausgesprochen wurde, so können doch die Zeichen Tao-wei (陶 猥) ohne Anstoss Tao-kwei, Tao-gwei und Tao-wei ausgesprochen werden; denn in den Sprachen, die zu dem uralaltaischen Sprachsystem gehören, kann der Laut K, mit welchem die mittlere, bezw. letzte Silbe beginnt, leicht mit den Lauten G, W und H vertauscht werden. Jedenfalls ist der Name des Gewässers Tao-wei-s'z-mu-li (陶 猥 思 沒 里) nichts anderes als eine Umschreibung von T'oh-hoh-ch'an (託 紅臣) im Sui-shu (隋書) und von Tu-hu-chen (十 護 重) im T'ang-shu. Wie oben erwähnt, ist in der Geschichte Ki-tan-kwoh-chi (契丹國志) erklärt, dass Tao-wei-sz'-mu-li (陶 猥 思 沒 里) im Chinesischen «Erdfluss» bedeutet, und die Geschichte Wu-tai-shi (五代史) erklärt auch, dass Mu-li (沒里) im Chinesischen die Bedeutung «Fluss» hat, was uns erklärlich macht, dass das Tao-wei-sz' (陶猥思) von Tao-wei-sz-mu-li (陶猥思笈里) die Bedeutung «Erde» hat. An einer Stelle der Einleitung der Geschichte Wei-shu (魏書) findet sich die folgende Stelle: «In der Sprache der nördlichen Barbaren heisst die Erde Tak (托), der Herr (后 oder 君) Bat (跋)». Dieses Zeichen (托) wurde früher Tak ausgesprochen, und soll den Zeichen Tao-wei (陶 獲) von Tao-wei-sz'-mu-li (陶 猥 思 沒 里), T'oh-hoh (託 統) von T'ohhoh-chan (託 紅 臣) und Tu-hu (土 護) von Toh-hoh-chan (土 護 臣) entsprochen haben. Auf koreanisch heisst der Grund Ta oder Tang. Uigurisch heisst «Grund» oder «Boden» Tök, Tönk und Tüng, ćagataiisch Tüg, Tüng, Töng und Tig (Vambéry, Etymologisches Wörterbuch, S. 186). Diese sollen auch mit dem kitanischen Toh-hoh (託 統), Tu-hu (土 護) und Tao-wei (陶 猥) verwandt sein. Nach meiner Ansicht ist das sz' (思) von Tao-wei-sz-mu-li (陶 猥 思 沒 里) eine Silbe, welche Tao-wei (陶 猥), mit der Bedeutung «Erde», mit Muli (沒 里), mit der Bedeutung «Fluss» verbindet.

Dass die verschiedenen Benennungen des Flusses Lo-khan muren: Toh-hoh-chan (託 紅 臣), Tu-hu-chen (土 護 寅) und Tao-wei-sz'-mu-li (陶猥 思 沒 里) in Wirklichkeit nur verschiedene Umschreibungen desselben Namens sind, wird durch obige Erklärungen klar geworden sein. Ich werde jetzt beweisen, dass auch das Gewässer Wu-hu-t'sin (鳥 侯 秦) in den sian-pischen Annalen der Geschichte San-kwoh-chi (三 國 志 鮮 单傳) der Name desselben Flusses ist Wie ich denke, ist (das Gewässer) Wu-hu-ts'in (鳥 侯 秦 水) eine falsche Schreibung für (das Gewässer) Niao-hu-ts'in (鳥 侯 秦 水). Dass das Zeichen 鳥, welches jetzt Niao ausgesprochen wird, früher Tiao ausgesprochen wurde, ist klar durch die Erklärung des Wörterbuches K'ang-hi-tszi-tien (康熙字典): «都了 切音鳥». Wenn nun (das Gewässer) Wu-hu-ts'in (鳥侯秦水) eine falsche Schreibung (des Gewässers) Tiao-hu-ts'in (鳥 侯 秦 水) ist, so bemerkt man eine grosse phonetische Ähulichkeit dieses Gewässernamens mit T'oh-ho-chen (託 紅臣) und Tu-hu-chèn (土 護 眞). In den Sianpi-Annalen der Geschichte Heu-han-shu (後漢書) heisst dieses Gewässer Tiao-hu-ts'in (鳥 侯 秦 水) das Gewässer Wu-tsi-ts'in (鳥 集 秦 水), was aber eine falsche Schreibung ist, welche sich auf die Ähnlichkeit der beiden Zeichen Hu (侯) und Tsi (集) gründet. Auch die Geschichte Tuhshi-fang-yu-ki-yaou (讀 史 方 輿 紀 要) nahm das Gewässer Wu-tsits'in (鳥 集 秦 水) statt des Gewässers Wu-hu-ts'in auf, weil dieser Fehler nicht bemerkt wurde. Parker nahm auch den Namen Wu-tsi-ts'in-Gewässer (鳥 集 秦 水) auf und erklärte es für einen See: «鳥 侯 秦 水 evidently a misprint; it is the Ts'in Lake of the 鳥 集 Wu tsih Tunguses, described in the after Han-shu (The History of the Wu-wan or Wuhwan Tunguses. China Review XX. S. 89). In den Sianpi-Annalen der Geschichte Heu-han-shu (後 莲 書) heisst dieser Fluss im Anfang Wu-tsits'in Gewässer (鳥 集 秦 水); aber später wird er abgekürzt als T'sin-Gewässer bezeichnet. Parker hat dadurch einen Irrtum begangen, dass er dieses abgekürzte T'sin-Gewässer für den wirklichen Namen eines Sees hielt, und Wu-tsi (鳥 集) für den Namen eines Tungusen-Stammes erklärte. Aber da sich in den Sianpi-Annalen der Geschichte San-kwoh-chi (\equiv 志) folgende Stelle findet: Als der Häuptling T'an-shi-hwai (檀石槐) um das Wu-hu-t'sin (鳥 侯 秦 水)-Gewässer herum ging, betrug der Umfang desselben mehrere hundert Meilen. Das Wasser stand still und darin fanden sich Fische, jedoch konnte man sie nicht fangen. Da er gehört hatte, dass das Volk von Han (汗) im Fischfang geschickt sei, so eroberte er das östliche Land Han (汗) und unterwarf über 1000 Familien. Er liess diese sich am Ufer des Wu-hu-t'sin-Gewässers (鳥 侯 秦 水) niederlassen und Fischerei treiben, um ihm Proviant zu liefern», so hat Parker darin nicht unrecht, dass er dieses Gewässer für einen See erklärte. Aber die Bedeutung des Namens dieses Gewässers beweist, dass es nicht ein See, sondern ein Fluss ist. Auch der Reichtum des Gewässers Wu-hu-ts'in (A

侯秦水) an Fischen spricht dafür, dass dieses Gewässer der heutige Lokhan muren war, indem der Lokhan-fluss ebenfalls sehr fischreich ist. Im Mung-ku-yiu-mu-ki 蒙 古 游 牧 記 (Kap. 2, S. 3) heisst es: «Am Unterlauf des Lokhan muren ist eine Stelle, wo das Wasser über eine hohe, steile Felsenwand herabfällt. Sie heisst rauschendes Wasser (響 水). Wie die Mongolen sagen, leben unterhalb des Wasserfalls sehr viele Fische, aber oberhalb desselben gar keine». Es soll auch unterhalb des Wasserfalls gewesen sein, wo der sianpiische Feldherr Tan-shi-hwai (檀石槐) die Leute aus Han (汗) hinführte und Fischfang treiben liess. Im Yiu-muki (游 牧 紀) wird von einem Gedichte des Kaisers K'ien-lung über den Fischfang gesprochen; in demselben Buche steht auch, dass der Beruf der Mongolen in Ngao-han (敖 漢) und Na-man (奈 曼) grösstenteils der Fischfang ist, was für den Reichtum dieses Unterlaufes an Fischen zeugt. Ngao-han (敖 漢) und Na-man (奈 曼) sind beides Namen von Örtern am Unterlauf des Lokhan-muren. Es ist jetzt klar, dass das Wu-hu-ts'in-gewässer (烏 侯 秦 水) in den Sianpi - Annalen der Geschichte San-kwoh-chi (三 國 史) eine falsche Schreibung für Tiao-huts'in-Gewässer (鳥 侯 秦 水) ist, und wie Toh-hoh-chan (託 約臣)-Gewässer und Tu-hu-chen-Gewässer (土 護 眞 水) eine Umschreibung für Tao-wei-s'z-mu-li (陶 猥 思 沒 里) ist, wie ich schon erwähnt habe. Unter diesen Umschreibungen ist, wie es scheint, Tao-wei-s'z-mulî (陶 猥 思 沒 里) phonetisch am genauesten; die übrigen, wie Tiaohu-ts'in (鳥 侯 秦), T'oh-hoh-ch'an (託 紅 臣) und Tu-hu-hên, haben jede eine dialektische Eigentümlichkeit. Die ersten 2 Silben aller dieser Umschreibungen: Tiao-hu (鳥 侯), T'oh-hoh (託 紇) und Tu-hu (土 護), entsprechen dem obigen Tao-wei (陶 猥), und die letzten Silben: Ts'in (秦), Ch'an (臣) und Chên (真), entsprechen dem obigen S'z-muli (思 沒 里). Daher ist die Bedeutung des kitanischen Muli (沒 里 richtiger muri) im «N» von diesem Ts'in, Ch'an und Chan enthalten. Wenn dem so ist, so muss der Fluss auf sianpiisch auch Mur oder Muri genannt worden sein, und demgemäss muss auch das Wort mit dem mongolischen Muren verwandt sein. Es könnte auch behauptet werden, dass «Wasser» auf tungusisch Muh heisst und somit das «N» in Ts'in (秦), Ch'en (臣) und Chen (貢) nicht eine Abkürzung des kitanischen Muri, sondern des tungusischen Muh sei; aber es ist viel natürlicher, dass man den Schlusslaut «N» des sianpiischen Tiao-hu-ts'in (鳥侯秦) als das kitanische Muri betrachtet; denn im Mongolischen allein heisst «Strom»: Muren, und auch in der Sprache des Stammes Kitan (契 丹), der Abzweigung des Sianpistammes; heisst «Fluss»: Muli (沒 里).

Wenn die obigen Ausführungen keinen Irrtum enthalten, so muss

die bisher unter den Orientalisten herrschende Meinung, dass die Stämme Wu-hwan (島 丸) und Sianpi (鮮 卑) zu den Tungusen gehörten, ihre Geltung verlieren.

Wörter aus der Spache der Mu-yung (慕 容) und der T'o-koh-hwun (叶 谷 演)-Familie.

18. A-yü (阿子) oder A-han (阿子) = der ältere Bruder (s. die T'o-koh-hwun (社 谷 運) - Annalen der Geschichte Sung-shu (宋書, Kap. 96, S. 2).

Nach der «Sprache und Schrift der Uiguren» von Klaproth (S. 16) heisst uigurisch der ältere Bruder Acha, im Tatarischen Agha, im Mongolischen Aka, Acha, Akoi, Achai und Acho (Asia Polyglotta S. 276), im Tungusischen Aki, Agi und Akin. Das t'o-koh-hwunische Agu (阿子) in den Geschichten Sung-shu (宋書), Wei-shu (魏書) und Pe-shi (北史) und das Ahan (früher A-kan ausgesprochen 阿丁 干) in der Geschichte Tsin-shu (晋書) entsprechen dem obigen Worte. Im Japanischen heisst der ältere Bruder Ani, im Koreanischen Öni.

> 19. Ch'ü-k'o-han (底 可 寒) = Du, Herr oder Kaiser (s. die T'okoh-hwun-Annalen der Geschichte Sung-shu (宋書, Kap. 96).

In den T'o-koh-hwun-annalen der Geschichten Wei-shu (魏 書) und Pe-shi (北史) ist dieses K'o-han (可寒) mit den Zeichen K'o-han (可 汗) bezeichnet. Der Stammvater des Landes Kih-fuh (乞 伏, s. die Geschichte Tsin-shu 晋書, Kap. 125, S. 1) und der des Geschlechts T'oh-fah (托 跋) hiess auch K'o-han (可 汗, s. die Geschichte Tsz-chi-t'ung-kien 資治通鑑 Kap. 77, S. 29). Seit die Stämme Jwan-jwan (蠕蠕) und T'uh-küeh (突厥) diesen Titel von ihnen geerbt hatten, war er lange der Titel des Häuptlings im Norden. Der Königstitel des alten Staates Sin-la (新羅) auf der koreanischen Halbinsel hiess Kü-shi-han (oder ku-sa-han, 居西干), Kankimu (漢紀武) und Gankin (an kim, 安錦).

Im Sian-pischen bedeutet das K'o-han (可 寒) von Ch'ü-ko-han (底 可寒) «Herrscher». In Folge dessen soll Ch'ü (處) in jener Sprache «du» bedeuten. Das Zeichen 底 wird zwar jetzt Ch'ü ausgesprochen, doch hat es auch die folgenden Aussprachen: Ts'u, Ts'i und Ts'ü. Im Koreanischen und Annanischen wird es Ch'i gelesen (Giles, Chinese Dictionary). Auf mongolisch heisst «du» Chi. Wie es scheint, ist das sian-pische Chü (底) die Umschreibung dieses Wortes. Im Türkischen heisst du Siz, auf mantschuisch Si und im Tungusischen Shi.

Dieses K'oh-tsun (恪尊, s. die Geschichte Cheu-shu 周書, Kap. 50, S. 2 und Sin-t'ang-shu, 新唐書, Kap. 215, S. 4) ist dasselbe Wort, welches in den Tu-küeh-Annalen (突厥傳) K'o-hu-tun (可賀敦) und K'o-tun (可敦) heisst und ist bekanntlich die Transscribierung des türkischen Khatun.

Die T'uh-fah (秃 髮)-Familie.

21. T'uh-fah (秃 髮) = Decke oder Hülle (s. die Geschichte Weishu 魏 書, Kap. 99, S. 6).

Im Mantschuischen heisst «Decke» Tchibehoun (Amiot, Dictionaire Tartare-Mantchou-François). In der ölötischen Sprache in Djungaria heisst «Pelzkleid» Debel, und bei demselben Stamm in der Umgegend des Flusses Wolga Däbäl (Klaproth, Asia Polyglotta). Auf Jakutisch heisst es Sab, auf kaibalkaragassisch Tabarben oder Tefarben, und es bedeutet «zudecken». Im Ćagataischen heisst es Ćapan und Ćepen und bedeutet: Kleid, Mantel, Deckel. Auf osmanisch heisst es Ćaprak und bedeutet Pferde- und Satteldecke, und Ćepken bedeutet Mantel (Vambéry, Etymologisches Wörterbuch, S. 119 und 120). Im Koreanischen heisst die Decke Töp, zudecken Töp (ta).

Die T'oh-pah (托 跋)-Famille.

Der T'oh-pah-stamm wird zwar in folgenden Büchern als zum Sianpistamm gehörig erklärt: T'ung-tien von Tu-yiu (杜 佑 通 典), Wanhient'ung-k'ao (文 獻 通 考) und Tsz-chi-t'ung-kien (資 治 通 鑑); aber in den Wei-lu-Annalen (魏 虜 傳) der Geschichte Nan-tsi-shu (南 齊 書, (Kap. 57) steht, dass dieser Stamm sowohl zum Hiungnustamme als auch zum Sianpistamme gehörig betrachtet werden kann. In diesen Annalen stehen viele tatarische Wörter. Indem ich diese Wörter untersuche, will ich ins Klare stellen, was der T'o-pah-stamm für ein Stamm war.

22. Chên (真) = (Endung).

Die topaschen Wörter, welche in den Wei-lu (魏 虜)-Annalen der Geschichte Nan-tsi-shu (南 齊 書, Kap. 57, S. 1, 2, 3 und 15) stehen, sollen hier mit deutscher Übersetzung folgen: Chih-chên (直 真) = Hofdiener des Innern, Wu-wei-chên (鳥 矮 真) = Hofdiener des Äussern, Pi-teh-chên (比 德 寅) = Kanzlist, Pöh-ta-chên (樸 大 寅) = Kleidträger (der Träger der Kleider), Hu-lo-chên (胡 洛 寅) = Bewaffneter, Kih-wan-chên (乞 萬 寅) = Dolmetscher, K'o-poh-chên (可 薄 寅) = Thorwächter, Fuh-chuh-chên (拂 竹 寅) = niedriger Mann, welcher

Postpferde benutzt, Ham-oder Yen-chên (咸 貢) = der Mann, welcher in allen Provinzen, wohin er reist, Postpferde benutzt, K'ih-hai-chên (契 害 貢) = Mörder, Cheh-kwei-chên (折 墳 貢) = ein Mann, welcher um des Herrn willen den Gruss erwidert, Fu-chên (附 貢) = Koch eines Vornehmen, Yang-chên (羊 貢) = die drei höchsten Minister und die Adeligen überhaupt, O-chên (阿 貢) = Küche.

Das Chên (黃), das am Ende aller dieser Wörter steht, ist offenbar eine Endung. Das Zeichen (黃) wird jetzt Chên ausgesprochen; aber es hat auch die Aussprachen Chin und Ching. Im Koreanischen wird es Chin gelesen und im Japanischen Shin. Es soll dieses Zeichen 黃 früher chin gelesen sein; denn dieses Zeichen muss den mongolischen und türkischen Endungen Tchi und dji entsprechen; überhaupt wird es als Endung der Ding- und-Zeitwörter gebraucht und bezeichnet den Menschen, welcher die betreffenden Dinge behandelt oder die betreffende Thätigkeit verrichtet. In der Geschichte Yuen-shi (元 史) ist die Silbe, welche diesem Zeichen Chin(黃) entspricht, mit dem Zeichen Ch'ih (赤) bezeichnet. So heisst z. B. «Falkner» Shi-pao-ch'ih (昔 寶 赤), «Pferdeknecht» Mu-lun-ch'ih (莫 倫赤). Das Zeichen Chin (黃) in den Wei-lu (魏 房)-Annalen ist eine Endung, welche diesem Zeichen Ch'ih (赤) entspricht.

23. Chih (首) = Innen.

Im Türkischen heisst «innen» Itchi, im Ćagataischen Itchki und im Japanischen Uchi.

24. Pi-teh (比 德) = Schrift.

Die Zeichen 比 德 werden jetzt Pi-teh ausgesprochen; aber sie müssen früher Pi-têk oder Pitik ausgesprochen worden sein. Im Tuküehi-schen (突厥) heisst «Schrift» Bitig, «schreiben» Biti (Radloff, Die alttürkischen Inschriften der Mongolei, S. 142). Auf mongolisch heisst es Bitschik, auf mantschuisch Bitche (Klaproth, Die Sprache und Schrift der Uiguren, S. 23). Im Chinesischen heisst Pinsel Pit, im Koreanischen Put, im Japanischen Fude (früher Pude ausgesprochen), im Ungarischen Betü. Diese verschiedenen Benennungen sollen alle von dem türkischen Biti (schreiben) herkommen. In der Abteilung Ping-chi (兵志) der Geschichte Yuen-shi (元史) wird Pih-she-ch'ih (必閣赤) als ein Beamter, welcher Schriften und Geschichten behandelt, erklärt; dieses Pih-she-ch'ih (必閣赤) entspricht dem tohpahischen Amtstitel Pi-teh-chên (比德真).

25. Hu-lo (胡 洛) = Waffen.

Im türkischen heisst «schneiden» Kîl, «Schwert» Kîlîchi, im Hiungnuischen King-lu (淫 路), im Koreanischen Khal, im Japanischen «schneiden» Kiru.

26. K'ih-wan-chên (乞 萬 貢) = Dolmetscher.

K'ih-wan-chèn (乞 萬 寅) soll früher Kotmanchin ausgesprochen worden sein. Im Mongolischen heisst Kelmürchi Sprachlehrer, Übersetzer, Dolmetscher (Schmidt, Mongolisch-deutsch-russisches Wörterbuch). Im Uigurischen heisst «Dolmetscher» Kelemechi (Klaproth, Die Sprache und Schrift der Uiguren). Das tohpahische Kotmanchin (乞 萬 寅) soll die Transscribierung des obigen Kelemürchi oder Kelemelchi sein. In der Abteilung Ping-chi (兵 志) der Geschichte Yuen-shi (元 史) ist K'iehli-ma-ch'ih (士 里 馬 赤) für ein Wort erklärt, welches im Chinesischen «Sprachgelehrter» oder «Dolmetscher» bedeutet. Dies ist das nämliche Wort, welches im Tohpahischen Katmanchin (乞 萬 寅) heisst. Im Mongolischen heisst «Erzähler» Kelen, «erzählen» kelekhu, «Dolmetscher» heisst Kelemürtschi, was eigentlich «Erzähler» bedeutet. Im Koreanischen heisst «sagen» Kal; es hat eine grosse Ähnlichkeit mit dem Stamme Kel des mongolischen Kelekhu; im Japanischen heisst «erzählen» kataru.

27. K'oh-poh (可 薄) = Thor.

K'oh-poh (可 薄) scheint früher Kapak ausgesprochen zu sein; im Tuhküehischen heisst es Kapyg, im Tatarischen Kapi und Kapu, und im Ungarischen Kapu.

28. Fuh-chuh-chên (補 竹 貢) = der Niedrige, Geringe.

Fuh-chuh (神 竹) wurde früher Puttik ausgesprochen. Im Buriatischen heisst «Dienerschaft» Burtuk (Klaproth, Asia Polygl. S. 219).

29. Ham oder Yen (咸) = Poststation.

Das Zeichen 成 hat die folgenden Aussprachen: Hsieng, Ham, Hang und Yen. Im Koreanischen und Annanischen heisst es Ham. Das tohpahische 成 seheint Ham oder Yen ausgesprochen zu sein. Im Uigurischen heisst «Poststation» Yamcha, im Tatarischen und Türkischen Yam (Klaproth, die Sprache und Schrift der Uiguren S. 20). In der Yuen (元) - Dynastie hiess «Pferde-Posthaus» Yamb (Yule, Marco Polo, Bd. I, S. 420). Yam-cha im Uigurischen ist eine Abkürzung von Yamchana, und Chana bedeutet im Persischen «Haus». Das Yamb bei Marco Polo ist eine Abkürzung von Yam-äb, und Äb bedeutet im Türkischen «Haus».

30. K'ih-hai (契害) = ermorden.

Im Mongolischen heisst «schneiden, abbrechen» Khagal-(khu), «tödten, ermorden» Kitu-(khu). Im Koreanischen heisst «Schere» Kolki.

31. Fu (附) = das Essen.

In den Yü-fuh (奥服)-Annalen der Geschichte Yuen-shi heisst Küchenmeister Poh-êrh-ch'ih (博兒赤). Es hat Ähnlichkeit mit dem topahischen

Heт.-Фин. Отд.

Fu-chên (附 真). Auf mantschuisch heisst es Buda, auf koreanisch Pap, auf japanisch Ipi.

32. K'o-sun (可 孫) = Kaiserin.

Hier scheint das Wort K'o-sun wie der Eigenname der Kaiserin, aber wahrscheinlich bedeutet es nur Kaiserin. Es ist dasselbe Wort, welches in den Tu-küeh-Annalen K'o-tun (可彰) und in den T'o-koh-hwun (吐谷 運)-Annalen K'o-tsun heisst, und ist die Umschreibung des türkischen Katun.

33. Muh-kuh-lü (木 胄 閭) = Kahlkopf.

In den Jwan-jwan-Annalen der Geschichte Wei-shu (魏 書, Kap. 103, S. 1) steht folgende Erzählung: «Ein topaischer Plünderer zu Pferde hatte einst einen Mann gefangen genommen. Da dieser seinen eigenen Namen vergass, so nannte ihn sein Herr Muh-kuhlü (木 胄 閭)»; dabei steht die Anmerkung, dass Muh-kuh-lü (木 胄 閭) «Kahlkopf» bedeutet. Nach dem Kommentar Yuen-shi-yü-hiai (元 史 語 解) heisst alles, was keine Ecken hat, im Mongolischen Muhhu-rh (穆呼爾). Im Mantschuischen wird der Kreis Muhelien, im Koreanischen der geschorene Kopf, auch Bonze und Kind, Mongkori genannt, wegen der runden Form des Kopfes. Im Japanischen heisst «sich umdrehen» (回 韓) meguru oder maharu, dieses Wort hängt auch mit der Bedeutung «rund» zusammen. Das koreanische Möri (Kopf) stammt von Mongkori (s. o.) ab. Im Japanischen heisst Kreis (九) Maru oder Tsu-bura. Das Tsu von Tsu-bura ist eine Verstärkungssilbe für Bura. Das japanische Tsu-muri kommt von Tsu-bura; alles von der runden Form des Kopfes. Im Mantschuischen heisst Kopf Mulu, umdrehen marime sich drehen marin.

34. Teu-lu (豆 盧) = zur Gerechtigkeit gelangen (der Commentar Chu-shi-i-yü-hiai-i (諸 史 夷 語 解 義).

Im Tuh-küehischen und Uigurischen heisst Gesetz oder Sitte Törü, im Mongolischen Regierung Törü, im Mantschuischen Lehre Doro, und im Ungarisshen Gesetz Törvény. Dies scheint auch mit Teu-lu (豆 鷹) verwandt zu sein.

35. Ha-joh (賀 若) = treu und rechtschaffen (nach demselben Commentar, S. 26).

Die alte Aussprache von Ha-joh (賀 若) war wahrscheinlich Kajiak-Im Koreanischen heisst rechtschaffen Köruk, im Mongolischen heilig khuduk, im Japanischen klug kashiko.

Der Jwan-jwan (蛙震 蛙壽)-Stamm.

In den chinesischen Geschichten finden sich über den Jwan-jwan-Stamm zwei verschiedene Meinungen; nach der Geschichte Wei-shu (魏書) stammt er von den Thunghustämmen; nach den Geschichten Sung-shu (宋書), Liang-shu (梁書) und Nan-shi (南史) gehört er zu dem Hiungnustamme. Unter den vielen jwan-jwanischen Wörtern, die in der Geschichte Wei-shu (魏書) stehen, finde ich sehr viele, welche mir nicht klar sind; aber ich erlaube mir zu versuchen, einige davon zu erklären.

36. K'o-han (可 汗) = Kaiser.

Es ist schon oben erwähnt, dass K'o-han (可 汗) sianpiisch ist.

37. Ai-k'u-kai (謁 苦 蓋) = schöne Gestalt.

Im Tuh-küehischen heisst «gut» und «schön» yäg, im Uigurischen yäk; die Zeichen Ai-k'u (謁 苦) von Ai-k'u-kai (謁 苦 蓋) sind vielleicht die Umschreibung dieses Wortes.

38. Chih-lien (勅 連) = heilig.

Im Türkischen heisst «Himmel» und «Gott Tängri, im Mongolischen Tängri oder Tägri; die Zeichen Chih-lien (勅) 連 früher Tioklien ausgesprochen) sind aus dem Obigen transscribiert.

39. Teu-lo-fuh-pah-teu-fah (豆 羅 伏 跋 豆 伐) = anständiges Staatswesen.

Im Mongolischen heisst Regierung oder Verwaltung Törü, im Tuküehischen Gesetz Törü; die Zeichen Teu-lo (豆 羅) können als die phonetische Umschreibung hiervon betrachtet werden.

Es ist zwar nicht möglich, die Frage nach der Zugehörigkeit des Jwan-jwan (集論)-Stammes durch diese unvollständigen Erklärungen einiger Wörter zu bestimmen; aber so viel ist zweifellos, dass es kein echter Tungusenstamm ist.

Der K'i-tan (契 丹)-Stamm.

Wenn schon die meisten der gegenwärtigen Orientalisten die Stämme, die ich oben erwähnt habe: Wu-hwan (鳥 丸), Sian-pi (鮮 卓), Mu-yang (慕 容), To-koh-hwun (吐 谷 道), T'uh-fah (秃 髮), T'oh-pah (托 政) und Jwan-jwan (蠕 蠕) als Tungusenstämme betrachten, so herrschen doch über den Kitanstamm verschiedene Meinungen. Seit zuerst Rémusat (Recherches sur les Langues tartares. S. 21 und 81) und Klaproth (Asia Polyglotta, S. 294 und 295) behaupteten, dass dieser Stamm zu den Kinund Mantschureistämmen gehört, war diese Meinung unter den Gelehrten herrschend. Aber als Schott die kitanischen Wörter, welche er von Howorth bekam, in sein Werk «Kitai und Karakitai» aufnahm und die Verwandtschaft dieser Wörter mit dem Tungusischen, Mantschuischen und Mongolischen untersuchte, wurde es klar, dass der Kitanstamm kein echter Tungusenstamm

ist. Darauf veröffentlichte Howorth selbst in seiner Abhandlung: «Khitaior Khitans» (Journal of the Royal Asiatic Society, N. S. Vol. XII, S. 123) genauere Erklärungen der kitanischen Wörter, die er Schott gegeben hatte. Aus seinen Untersuchungen der kitanischen Sprache, Sitten und Regierungseinrichtungen zog er die Schlussfolgerung, dass er zu dem Solonstamme gehört. Aber diese Meinung ist nicht von Howorth zuerst aufgestellt, sondern schon im Commentare Liao-shi-yü-hiai (连史語解, Kap. 5, S. 1) wird nachgewiesen, dass die Sprache des Liaostammes (臺) vom Solonischen abstammt. Auch Parker sagt, dass wenigstens ein Teil des Hi (奚)-und Kitan (契丹)-Stammes zu den Vorfahren der Mongolen gehöre (A Thousand years of the Tartars. S. 302); aber er führt nicht den Beweis hierfür.

Bei solchen Fragen ist es unbedingt notwendig, die Sprache des betreffenden Stammes zu untersuchen. Ich habe deshalb die Geschichten Liao-schi (遼史), K'itan-kwoh-chi (契丹國志), Liao-schi-shih-i(遼史 拾遺) und Liao-shi-shih-i-po (潦 史拾遺 補) durchgelesen und die kitanischen Wörter mit chinesischen Übersetzungen gesammelt; aber ich habe darunter nur wenige Wörter, welche Howorth als kitanische Wörter veröffentlichte, finden können. Unter den 35 Wörtern Howorth's sind 20, welche in der Geschichte Liaoshi (渡 史) nicht mit chinesischen Übersetzungen versehen sind. Woher er nun diese 20 nahm, ist schwer zu wissen, weil Schott und Howorth die Quelle dieser Wörter nicht angegeben haben. Wie es scheint, haben sie sie aus dem Commentar Liao-shi-yü-hiai (潦 史 語解) von Wylie nach Belieben ausgewählt. Aber dieser Commentar ist zusammen mit den Commentaren Kin-shi-yü-hiai (全 史 語 解) und Yuenshi-yü-hiai (元 史 語 解) unter der Regierung des Kaisers Kien-lung (乾 隆) verfasst, und es ist bekannt, dass man sich auf dieses Buch nicht verlassen kann, weil es zu viele blosse Hypothesen enthält. Die meisten der Wörter, welche Wylie gesammelt hat, sind aus der neueren Auflage der Geschichte Liao-shi genommen; es ist deshalb um so schwerer, das Kitanische richtig zu verstehen. Dazu kommt, dass 20 davon in der Geschichte nicht mit chinesischer Übersetzung versehen sind. Darum scheinen die Bemühungen von Schott und Howorth vergeblich gewesen zu sein. Da ich aber ganz sicher sein will, so habe ich aus den oben genannten Büchern nur solche Wörter gesammelt, welche mit chinesischer Übersetzung versehen sind, und sie mit türkischen, mongolischen, mantschuischen, tungusischen, koreanischen und japanischen Wörtern verglichen. Die Resultate dieser Untersuchung lasse ich hier folgen.

40. Na-po (捺鉢) = Königsquartier (Liaoshi 潦 史, Kap. 31, S. 1).

Im Mongolischen heisst «Lager» Nabo. Nach Palladius ist dieses Wort aus dem Kitanischen erst ins Kinische und dann ins Mongolische übergegangen (Elucidations of Marco Polo's travels. Journal of the North China Branch of the Royal Asiatic Society Vol. X, P. 25).

41. Wo-lu-to (幹 魯 朶) = Palastwache.

Im Mongolischen heisst «Hoflager», «Palast», Ordu, im Mantschuischen «Pavillon» (幸) Ordo.

42. Swan (莫) = der Vertraute.

Im Mongolischen heisst «denken», «gedenken», «sich erinnern» Sanakhu. Da khu eine Endung ist, so ist der Stamm dieses Wortes San. Also ist das kitanische Swan (莫) die Umschreibung dieses San. Im Mongolischen heisst «Gedanke» und «Gedächtniss» Sanakha. Nach dem Commentare Liaoshi-yü-hiai (蓬史語解) heisst «Herz» Sanakha.

In der Geschichte Liaoshi (蓬史, Ausgabe der T'sing (清)-Dynastie ist Swan-wo-lu-to (莫 幹魯杂) mit Su-wo-yen-wo-rh-to (蘇幹延鄂) vertauscht, und nach dem Commentar Liaoshi-yü-hiai (遼史語解) bedeutet Suwayen (蘇幹延) im Mongolischen gelb, Wo-rh-to (鄂第多) Gartenlaube. In der ältesten Ausgabe der Geschichte Liaoshi (遼史) ist deutlich Swan (莫) als «Vertrauter» erklärt; aber die Gelehrten in der Periode Kienlung haben das Wort willkürlich mit Suwayen (蘇幹延), welches im Mongolischen «gelb» bedeutet, vertauscht. Schon dieses eine Beispiel zeigt, wie fehlerhaft und unzuverlässig die Erklärungen sind, welche sich im Commentar Liao-shi-yü-hiai (潦史语解) finden.

43. Kwoh-a-lien (國 阿 輦) = Weideland (Kap. 31, S. 2).

Im Mongolischen heisst «weiden» Koklu-khu. Da der Stamm dieses Wortes Koklu ist, so muss das Kwoh (國) von Kwoh-a-lien (國 河 葦) die abgekürzte Umschreibung desselben sein. Im Mongolischen heisst «Land» Orun; Alien (阿 葦) ist wahrscheinlich die Umschreibung davon.

44. Ku-wăn (孤 穩) = Edelstein (S. 6).

Im Jü-chêanischen (女真語) heisst Edelstein Ku-wen (古温, Grube, die Sprache und Schrift der Jučen (S. 30). Im Mongolischen heisst es Chas, im Uigurischen Chasch, im Mantschuischen Gygyo, im Koreanischen Kosal.

In der Geschichte K'itan-kwoh-chi (契丹國史) ist der ursprüngliche Name des gelben Flusses Niao-lo-ko-mu-li (früher ausgesprochen: Jo-la-ko-mu-li, 裊羅首沒里) oder Jü-ku-mu-li (女古沒里). Jü-ku

(女古) und Jo-la-ko sind verschiedene Umschreibungen desselben Namens, und beide sind Umschreibungen von Sarga und bedeuten gelb. Da das Gold von Natur gelb ist, so ist der Name dieses Metalles von dieser Farbe entlehnt. Im Türkischen heisst Gold Altun, im Mongolischen Altan, im Mantschuischen Aisin.

46. A-sz' (阿 馬) = grossmütig (S. 8).

In der Tabelle von Howorth ist dieses kitanische Wort A-sz' (阿思) Azra geschrieben, also hat er es nicht der Ausgabe der Periode Ming (明) entnommen. Aber richtig ist seine Meinung, dass dieses Wort dem mantschuischen Asuru entspricht.

47. Shao-wa (稍 瓦) Choh-wa (杓 魚) = Name der falken- oder adlerartigen Vögel (Kap. 32, S. 6, K 116, S. 6).

Im Jüchenischen heisst «Falke» Šēn-k'ō'án, im Mantschuischen Šongkon (Grube, die Sprache und Schrift der Jučen. S. 99), im Mongolischen heisst «Vogel» Shiwagun, im Uigurischen heissen Falken, die man zur Jagd abrichtet, Schonchar (Klaproth).

48. Hoh-shuh (曷 大) = Eisen, Kap. 33, S. 6).

In den Hia-kiah-sz' (黑語 夏斯)-Annalen der Geschichte Sin-t'ang-shu (新唐書縣夏斯傅) befindet sich die folgende Stelle: Jedesmal, wo es regnet, bekommt man Eisen; man nennt es Kia-sha (迦沙)». Dieses Kia-sha (迦沙)» hat eine grosse Ähnlichkeit mit dem kitanischen Hoh-shuh (長式). Die Wörter, welche sich in den Hia-kia-sz'-Annalen finden, können meistens durch türkische Wörter erklärt werden, also muss auch dieses Wort nicht unter den türkischen Stämmen gebraucht worden sein (Klaproth, Tableaux historiques de l'Asie, S. 169 und 173). Im Türkischen und Mongolischen heisst «Eisen» Temur, im Mantschuischen Šele, im Tungusischen Schelle (Klaproth).

49. Nai-nieh-yi-erh (娅 揑 咿 唲) = der 1. Januar.

Nai (姓) = der 1., nieh-yi-erh (揑 印伊兒) = Tag (Kap. 53, S. 12). In der Geschichte Liao-shi (邃 史) (Kap. 27) heisst es Nai-nieh-yi-erh, in der Geschichte K'i-tan-kwoh-chi (契丹國志) Ni-nieh-li (妳捏 離); dabei wird angemerkt, dass das Zeichen Ni (妳) «Erwachsener», Nieh-li (揑 離) «Sonne» bedeutet. Im Mongolischen heisst «ein» nige, «der erste» Nigen; Nai im Kitanischen muss hiermit verwandt sein. Im Mongolischen heisst die Sonne Nar oder Naran. Nieh-yi-erh in der Geschichte Liao-shi und Nieh-li in der Geschichte K'i-tan-kwoh-chi sind auch Umschreibungen des obigen Wortes. Im Koreanischen heisst die Sonne Nal; im Solonischen nari, im Dakurischen nara (Iwanowski, Mandjurica S. 12).

50. Hiah-li (früher ausgesprochen: Kap-li). Hiah-li (押里) = ein-laden (Kap. 53, S. 12).

Im Mongolischen heisst «Fest» und «Festmahlzeit» Khorim, «ein Fest anrichten», «Gäste einladen» Khorimgekhu. Hiah-li im Kitanischen muss mit diesem Khorim verwandt sein.

Im Mantschuischen heisst «Zeit» Fon.

Im Mongolischen heisst «Hase» Taolai.

Im Mongolischen heisst «schiessen» Kharbukhu, im Japanischen ein grosser Pfeil mit grosser Spitze Kabura.

Im Mongolischen heisst fünf Tabun, im Koreanischen tasat, im Japanischen Itsu.

Im Mongolischen heisst der Mond Sara, im Koreanischen Tal, im Japanischen Tsuki. In der Geschichte Ki-tan-kwo-chi (契丹國志) heisst der Mond Sai-li (賽離). Im Dakurischen heisst «Mond» Sara oder Saroro (Mandjurica).

In der Geschichte K'i-tan-kwoh-shi findet sich die Stelle Sai-yi-êrh-she (賽 即 印見 奢), ähnlich heisst es in der Geschichte Liaoshi (遼 史): Sai-li-she (賽 離 捨), wozu die Anmerkung: Sai-li (賽 離) bedeutet den Mond, She (奢) gut. Sai-yi-êrh und Saili werden wie das Mongolische Sara ausgesprochen». She heisst im Mongolischen und Mantschuischen Sain, im Koreanischen Cho (Tscho), im Japanischen heisst «lieben» Suku.

Im Mongolischen heisst der Hund Nogai, Nochoi und Nokoi (Klaproth), im Dakurischen Nogo oder Nugo, im Solonischen Nokho (Mandjurica).

Im Koreanischen heisst «Stirn» Nima, im Japanischen «Kopf» Nuka.

Im Mongolischen heisst «brennen» Tüle-(khü), im Mantschuischen Talkhakha, im Koreanischen Tha, im Japanischen Taku; im Solonischen «Feuer» Togo, T'oo, Tua, Tao oder To wo (Mandjurica). 60. Ch'ao-wu-êr (水 伍 何) = Schlacht (S. 14).

Dieses Wort heisst in der Geschichte K'i-tan-kwo-chi (契丹國史) Sha-li (杪爾). Im Mongolischen heisst «sich sträuben», «Widerstand leisten» Sörül.

61. A-lu-tun (阿 魯 敦), A-lu-to-li (阿 廬 朶 里) und A-tien (阿 點) = vornehm, ruhmvoll (Liaoshi 邃 史, Kap. 73 und 116).

Im Mongolischen heisst «Vorzug», «Verdienst», «Tugend», «Talent» Erdem, «ausgezeichnet» Erdemtu, «kostbar», «edel», «Kostbarkeit» Erdeni, und im Ungarischen «Verdienst» érdem.

62. Sah-la (撒 刺) = Weinfass (Kap. 73, S. 5).

Im Mantschuischen heisst die Kanne, woraus man Wein einschenkt, Cha-la (察 刺) (Liao-shi yü hiai 遼 史 語 解). Im Uigurischen heisst Wein Surma (Klaproth), im Koreanischen Sul, im Altjapanischen Shiru, im Magyarischen heisst Bier Sör, im Türkischen Sira und Sera (Vambéry, Der Ursprung der Mag., S. 277).

63. H'ia-lieh (恒 列) (früher ausgesprochen: Kapliet) = zurückkehren (Kap. 74, S. 20).

Im Mongolischen heisst "Zurückkehren", "nach Hause gehen" Chori-(khu). Khu ist die Endung; der Wortstamm ist also Chori. Das Kitanische Hia-lieh ist die Umschreibung dieses Wortes.

64. Poli (基 里) (früher ausgesprochen Boli = Bösewicht (Kap. 116).

Im Mongolischen heisst «schlecht» «unrecht» borughu. In der mongolischen Aussprache ist «G» in mittleren und letzten Silben oft stumm; man spricht z. B. Maghu (böse) mau, Naghur (der See) Naur aus. Also muss Borughu: Boru ausgesprochen werden, und somit ist das Kitanische Poli (暴 里) die Umschreibung dieses Wortes.

65. Kiu (私) = Truppen (Kap. 16).

Im Mongolischen heisst «Truppen» güre, im Uigurischen «Heer» Kooš und Kouš (Schmidt und Vambéry). In der Abteilung Ping-chi (兵 志) der Geschichte Yuen-shi (元 史) heisst der Anführer im Kriege Wu-la-ch'ih (五 刺 赤), früher Ku-la-ch'ih ausgesprochen.

66. H'iah (früher ausgesprochen: Kat 轄) == zusammenbinden (Kap. 116).

Im Mongolischen heisst «sich sammeln» Chorakhu; Chora ist der Wortstamm. Auf Ćagataisch heisst «vereint» Kos (Vambéry).

67. A-chü (阿 津) = Vorfahr (Kap. 116).

Im Mongolischen heisst «Vater» echige, im Tuküehischen heisst «Grossvater» und «Vorfahr» ächü, im Japanischen «Vater» Chi-chi.

Im Koreanischen heisst «Gefolge» Tongmo, im Japanischen Tomo.

Im Koreanischen heisst «Dorf» Maol, im Japanischen Mura. Im Solonischen heisst «Dorf» meoke (Mandjurica).

Im Mongolischen heisst «Kraft» Kuchi, im Mantschuischen Kuchin, im Türkischen Kütsch: im Japanischen heisst «stark» Kitsu.

Wie schon erwähnt, heisst «Erdfluss» im Kitanischen T'ao-wei-sz'-mu-li (陶 猥 思 沒 里). Dieses Na-wo entspricht dem Tao-wei (陶 猥) und muss also nur eine verschiedene Umschreibung desselben sein.

Im Mantschuischen heisst «Mutter» eme, im Koreanischen ömö, im Altjapanischen Omo. In der wu-wenischen (宇 文) Sprache heisst «Mutter» Ma-tun (摩 敦).

73. Hoh-'rh-han (葛 兒 汗) = Titel des Königs.

Im Shilla-(新羅)-ischen auf der koreanischen Halbinsel heisst «Herrscher» Ku-sa-han (居西干), Gan-kim (安錦) und Ni-sa-kum (足師今). Diese Han (干), Kim (錦) und kum (今) repräsentiren die nämliche Silbe, welche hier mit dem Zeichen Han (干) bezeichnet ist. Im Mongolischen giebt es ausser Kagan noch den Titel Khan.

74. To-kwei (隆 瑰) = Thor.

Im Jüchenischen (女 真) heisst «Thür» Tu-hah (kā), im Mantschuischen Duka (Grube, die Sprache und Schrift der Jučen, S. 100).

75. She-li (舍利), Chao-la (爪拉) = Hut. (Liaoshi 遼史, Kap. 116, Liaoshi-shih-i-pu 遼史 拾 遺 補, Kap. 5).

Im Mongolischen heisst «Hutband» Chah-la (扎 拉), «Mützenquaste» Tschalagu.

76. Téh-li-kien (太里寨) = Kaiserin.

Im Solonischen heisst «Weib» Atirkan. Téh-li-kien mag die Umschreibung desselben sein, und bedeutet nur «Weib» (Mandjurica).

77. Huh-li (僧皇里) früher ausgesprochen: Kot-li = stehlen. (Die Geschichte Kitankwohchi, Kap. 27).

Im Mongolischen heisst «stehlen» chalagu - (khu). Der Wortstamm dieses Wortes ist Chalagu; aber da «G» stumm ist, so wird es Chalau ausgesprochen. Huh-li ist die Umschreibung hiervon. Im Türkischen heisst «Raub» Karag, im Uigurischen «Räuber» Charachchi, im Tatarischen Karakchi.

78. T'i-lieh(提烈) = Bebautes Feld (Liaoshi-shih-i 遼史拾遺, Kap. 24).

Im Mongolischen heisst «pflanzen», «säen» «bebauen» Tari-(khu). Der Wortstamm Tari wird also die Umschreibung des K'itanischen T'i-lieh sein.

79. Kw' un-puh-k'oh (坤 不 克), Kw'un-puh-la (坤 不 刺) = Geisterwind (Liao-shi-shih-i 遼 史 拾 遺, Kap. 24, Kitan-kwoh-chi (契 丹 國 志), Kap. 27).

Auf Mantschuisch heisst «Seele» goni. Das Zeichen Kw'un (坤) von Kw'un-puh-k'oh soll die Umschreibung dieses Wortes sein. Puh-la (不 東) von kw'un-puh-la und Puh-k'oh (不 克) von Kw'un-puh-k'oh sollen Umschreibungen des türkischen Buran oder Burachan sein, welches «Sturmwind» bedeutet. (Klaproth, Die Spr. u. Schr. d. Uig., S. 10). Im Koreanischen heisst «Wind» Param.

- 80. Ch'ah-la (括 刺) = tapfer (Liao-shi-Shih-i-pu, Kap. 5). Im Mongolischen heisst «Tapferkeit», «Überlegenheit» Sür.
 - 81. Ho-kuh-hoh (何 胄 I茛) = den Kaiser aufsuchen (Liao-shi-

81. Ho-kuh-hoh (何肯思) = den Kaiser aussuchen (Liao-sni-Shih-i, Kap. 15).

Ho-kuh (何 增) von Ho-kuh-hoh soll die Umschreibung von Kagan sein.

- 82. Hwun-toh (**渾** 脫) = Sack.
- Im Dakurischen heisst «Sack» Konde, im Solonischen Kude (Mandj.).
 - 83. Liang-hu(掠胡)=rotes Mädchen (Name einer Göttin), Liaoshi, Kap. 15).

Im Mongolischen heisst «rot» Ulan, das Zeichen Liang (技元) von Lianghu soll die Umschreibung dieses Wortes sein. Das Mädchen heisst Kug. Das Zeichen Hu (胡) soll die Umschreibung hiervon sein.

84. Sü-lü (徐 呂) = Leder (Liaoshi-shih-i, Kap. 15).

Auf mongolisch heisst «harte Haut» Sagari; da der Laut g stumm ist, so liest man es Sāri. Die Zeichen Sü-lü sollen die Umschreibung dieses Wortes sein.

85. Wu () = Wasser (Liao-shi-Shih-i, Kap. 13).

Auf mongolisch heisst Wasser Usu, im Solonischen und Dakurischen Oso.

86. Mu-li (沒里) = Fluss (Die Geschichten Wu-t'ai-shi (五代史) und K'itankwohchi).

Im Mongolischen heisst Fluss Muren; im Koreanischen heisst «Wasser» sowohl als auch «Fluss» Mul.

87. Niao-lo-ko (früher Jo-la-ko ausgesprochen 裊 羅 當) = gelb. Wutaishi und Kitankwohchi).

Im Mongolischen heisst gelb Sarga, auf Türkisch Szaryk, und auf ungarisch sårga.

Wie man sieht, sind die meisten dieser kitanischen Wörter mongolisch, und nur sehr wenige sind echte mantschuische und tungusische. Auch sind, wie Howorth schon erwähnt hat, die kitanischen Sitten und die Staatsverfassung denen der Mongolen ähnlich, sodass man auf eine innige Beziehung des Kitanstammes zu den Mongolen schliessen muss. Die bisherige Meinung, dass der Kitanstamm zu den Tungusen oder Türken gehöre, ist also durch meine obigen Untersuchungen hinfällig geworden. Die Nationalität des Kitanstammes ist auch von der des Jüchenstammes (女 宣), welcher zu den heutigen mantschuischen Stämmen gehört, ganz verschieden; denn in der Geschichte Ta-kin-kwoh-chi (大 金 國 志, Kap. 39) heisst es: «Die Jüchen sprechen nicht wie die Kitaner». In den Kitan-Annalen der Geschichte Sin-t'ang-shu (新唐書契丹傳) werden Worte des Kaisers Tai-tsung (太 宗) angeführt, dass der Stamm Kitan von dem Tuküehstamm ganz verschieden sei. Unter der Regierung des Kaisers Tai-tsu, von dem in der Geschichte Liaoshi die Rede ist (Kap. 64), wurde ein Bote von Hui-huh (d. h. Uigur, 回 龍) zum Kitanstamme geschickt; aber er wurde nirgends verstanden. Da befahl der Kaiser einem seiner Unterthanen Tieh-la (洪 東), die kitanische Sprache und Schrift zu erlernen. In der tuküeischen Inschrift, welche neuerdings am Ufer der Flusses Orkhon entdeckt worden ist, wird der Kitanstamm zu den Fremden gerechnet. Dies unterstützt ebenfalls den Beweis, dass der Kitanstamm nicht zum türkischen Stamm gehörte.

Jetzt haben wir zwar einen allgemeinen Begriff von dem Stamme K'itan; aber über die Nationalität der Einwohner des benachbarten Reiches Hi (美) lässt sich nichts feststellen, weil keine Wörter erhalten sind, die man untersuchen könnte. Aber es steht in den chinesischen wahren Geschichten aller Zeiten, dass der Hi - (美) stamm mit dem K'itanstamm zu ein und demselben Stamme gehörten und von den Tunghustämmen abstamme. Dazu kommt, dass in der Ye-lü-hoh-lu-Biographie der Geschichte Liaoshi fol-

gende Stelle steht: «Der Kitanstamm spricht wie der Histamm; die beiden gehören zu einem Reiche». Daraus geht hervor, dass der Histamm mit dem Stamme K'itan zu ein und demselben Stamme gehörte. In den Geschichten unter den Dynastien T'ang und Suikommt gewöhnlich der Name des K'itanstammes mit dem des Histammes zusammen vor; aber in der Inschrift am Ufer des Flusses Orkhon findet sich der Name Kitai und der des Histammes an keiner Stelle, was auffallend ist. Der Name, welcher in dieser Inschrift immer mit dem Namen Kitai zusammen vorkommt, ist der des Landes Tatabi. Wie Radloff sagt, soll der Name Tatabi dem Hi-stamm in den Geschichten von Sui und T'ang entsprechen, was nicht unmöglich wäre.

Ausser den Wörtern, welche ich oben einzeln erklärt habe, giebt es noch viele Wörter, deren Verwandtschaften ich nicht finden kann. Ich werde dieselben hier folgen lassen, damit sie von anderen Gelehrten erklärt werden:

Toh-li-pên (奪 里 本) = unterwerfen.

Pu-suh-wan (蒲 速 盌) = gedeihen.

Ho-lu-wan (何 魯 盌) = einem zur Seite stehen.

Kien-wu (監 毋)= übrig bleiben.

Ts'ing-niu-yü (青牛嫗) = Gott der Erde.

P'i-lieh (匹裂) = Becher.

Yao-la (曜 辣) = steinernes Scepter.

Sheh-pa (設 罷) = Üppigkeit.

Küeh-ho (厥 荷) = befreunden.

Ya-lu (雅 魯) = tanzen.

T'ieh-pai (鐵擺) = gigantisch.

Ye-lu-wan (耶 魯 盌) = gedeihen.

Wo-tu-wan (喬 篇 盌) = vermehren.

Teh-shi-teh-pên (得 失 得 本) = Verehrung und Liebe gegen die Eltern (孝).

Hu-mu (胡木)=Helm.

Kwa (瓜) = hundert.

P'i-li (貌 狸) = grosse Ratte.

Tan-k'ih (首 部) = Sonnenfinsternis.

Pai-si (拜 洗) = Gabe empfangen.

Kan-k'in (感 勤) = anständig.

Jo-t'ung (若統) = glückselig.

K'o-t'eh (可) = endlos.

Chi-k'wei-li (治 藥 離) = Heil! Lebehoch!.

Nieh-ku-ti (担骨地)=knieen.

Leu-chăn-sz' (婁珍思) = Bär, Tiger.

La (辣) = Panzer.

Shih-li-pi (十里鼻) = Knecht und Magd.

Pei-ki-puh-li-ko (信 其 不 離 鼓) = den Teufel erschrecken.

Chao-ting (朝 廷) = Freund.

Pi-li-ch'i-li (必 里運 離) = der 9. September.

Alle obigen Wörter befinden sich in den chinesischen Geschichten Liao-shi (邃史), Liao-shi-shih-i (邃史拾遺), Liao-shi-shih-i-pu (邃史拾遺 補) und Ki-tan-kwo-hchi (契丹國志). Es sind also alle kitanischen Wörter, welche in den chinesischen Büchern vorhanden sind, fast ohne Ausnahme gesammelt. Aber in der Tabelle der kitanischen Wörter von Howorth sind viele, welche ich in den obigen Büchern nicht finden konnte. Diese Wörter sind, wie ich glaube, ganz einfach dem Commentare Liao-shi-yu-hiai (契史語解) von Wylie entnommen; man muss sich also hüten, sie als echte kitanische Wörter zu betrachten. Ich werde hier die Wörter aus Howorth's Tabelle, welche anders ausgesprochen werden, als in der Geschichte Liao-shi (Ausgabe der Ming-Dynastie) folgen lassen:

Liao-shi grossmütig = a-sz (阿 思) Howorth azra.

- » hundert = kwa (瓜) Howorth chasu oder joua.
- » Panzer = la (辣) Howorth Shitsih.
- » brennen = tai (戴) Howorth talkokiri.
- » Hasen schiessen = tao-li-hwa (陶 里 本華) Howorth taulakospoorko.
- » behautes Feld = t'i-lieh (提 烈) Howorth tarako.
- » Kopf = Nai (Howorth tile.
- » Sonne = nieh-yi-erh (担 伊伊 印見) Howorth Shikwan.

Folgendes sind die kitanischen Wörter, welche sich in der Tabelle von Howorth befinden, aber in der Geschichte Liao-shi nicht mit chinesischer Übersetzung versehen sind:

Cholo, chook, choor, kemta, nunko, Peishin, poorkos, wookoore, tsean-kwan, tahe, tikin, taklih, tolepin, tookih und toor.

Der Moh-hoh-und Shi-wei-Stamm (靺鞨、室章).

Wie chinesische Geschichten sagen, hiess der Moh-hohstamm unter der Cheu-Dynastie Suh-shän (蕭慎); später, zur Zeit der späteren Han (漢)-Dynastie und der «Drei Staaten» (San-kwoh), hiess er Yi-leu (挹婁), unter der Yuen-Wei (元魏)-Dynastie hiess er Wuh-kih (勿吉); unter den Dynastien Sui und T'ang: Moh-hoh; seit der Periode Wu-t'ai (五代): Jü-chän (女真). Die chinesischen Gelehrten sind alle der Meinung, dass dieser Stamm der Urstamm der Mantschu sei, und auch die meisten der europäischen Orientalisten scheinen derselben Meinung zu sein. Nun ist

zwar jetzt zweifellos, dass der Jü-chăn-Stamm zu den Tungusen gehörte und somit der heutigen Mantschurei angehörig war. Aber dafür, dass die vorhergehenden Stämme: Moh-hoh, Wuh-kih, Yi-leu und Suh-shän auch zu den Tungusen gehörten, hat man noch keinen sicheren Beweis gegeben; es handelt sich also in diesem Punkte nur um eine Vermutung, deren Richtigkeit ich nach meiner Untersuchung der wuhkihischen und mohhohischen Wörter, welche sich in den chinesischen Geschichten befinden, bezweifeln muss.

88. Tu-t'ai (徒 太) = Himmel oder Gott.

In den Wuh-kih-Annalen der Geschichte Wei-shu (魏 書) (Band 100, S. 6) befindet sich folgende Stelle: «Südlich vom Lande (Wuh-kih) ist ein Berg Tu-t'ai (徒太) genannt; das heisst in der Sprache von Wei (魏, d. i. im Chinesichen) T'ai-pai (太 白). Es leben daselbst Tiger, Leoparden, Bären und Wölfe; aber sie richten keinen Schaden an. Kein Mensch darf auf dem Berge Wasser lassen. Wer über den Berg geht, der lässt sein Wasser in irgend einem Gefäss und trägt es von dannen». In den Wuhkih-Annalen der Geschichte Peshi (北史) ist auch eine Stelle: «Südlich vom Lande (Wuh-kih) ist der Berg Ts'ung-t'ai (從 太 山); im Chinesischen heisst er T'aihwang (太 皇) und er steht bei den Leuten in hohem Ansehen». Also heisst der Berg, welcher in der Geschichte Wei-shu Tu-t'ai (徒太) heisst, in der Geschichte Peshi Ts'ung-t'ai (從太), und dieser Name muss also falsch sein. Und das, was in der Geschichte Wei-shu Taipai (太白) heisst, heisst im Peshi Tai-hwang (太皇). Dieses Tai-hwang bedeutet Himmel (莊子、秋水篇第十七且彼方趾黄泉 而登大皇無南無北奭然四解淪於不測無東無西 始於支冥反於大通). T'ai-pai (太白) muss entweder eine falsche Schreibung von Tai-hwang (太皇) sein, oder wie Tai-hao (太皓) «Himmel» bedeuten (Heu-han-shu, Kap. 60^B p. 16: 太 皓 悅 和 靁 聲 乃 發 注太皓天也). Im Kalmykischen heisst «Gott» Dêdeu (Rémusat, Recherches sur les langues tartares, S. 181). Meines Erachtens muss Tu-tia in der Geschichte Peshi die Transscribierung dieses Wortes sein und «Himmel» oder «Gott» bedeuten. Daher kommt, dass der Wuhkihstamm diesen Berg verehrt und sich nicht erlaubt, darauf Wasser zu lassen. Der Berg Tu-t'ai heisst auch Puh-hien (früher But-kan)-Berg. In dem Abschnitt Tahhwang-pe-king (大 荒 北 經) des Shan-hai-king (山 海 經) heisst es: «In der Wüste (大 荒) ist ein Berg mit Namen Puh-hien (不 咸); auch befindet sich daselbst ein Land, welches Suh-shan (書 慎) heisst. Auch in den Suh-shan-Annalen der Geschichte Tsin-shu (晋書, Kap. 97, S. 3) heisst es: «Shu-shan heisst auch Ji-leu (相 婁) und es liegt nördlich vom

Berge Puh-hien». Im Mongolischen heisst «Gott» Tägri oder Burkhan. Puhhien soll Umschreibung des Wortes Burkhan sein.

89. K'o-tuh-fu (可 毒 夫) = heiliger Herr.

In den Poh-hai (渤海)-Annalen der Geschichte Sin-t'ang-shu (新唐書) heisst es: Der weltliche König von Poh-hai heisst K'o-tuh-fu oder heiliger Herr (聖主) oder Hoheit (基下)». Auch in den Poh-hai-Annalen der Geschichte Wu-tai-shi (五代史) heisst es: «Der König von Poh-hai heisst K'o-tuh-fu (可毒夫). Man nennt ihn in seiner Gegenwart den Heiligen (聖), in Schriften Hoheit (基下)».Dieses Poh-hai ist Moh-hoh. Im Mongolischen heisst «Heiligkeit» «Würde» und «Beglückung» Khuduk. Der puhhaiische K'o-tuh-(fu) (früher ausgesprochen: Ka-dok-fu) soll die Umschreibung des letzten Wortes sein. Im Koreanischen heisst «heilig», «gerecht» koruk, im Topahischen «getreu», «recht»: Ga-jak (賀若), im Japanischen «klug»: Kashiko.

90. Ma-ho-tuh, früher ausgesprochen: Bak-ga-tot (莫 賀 咄) = tapfer.

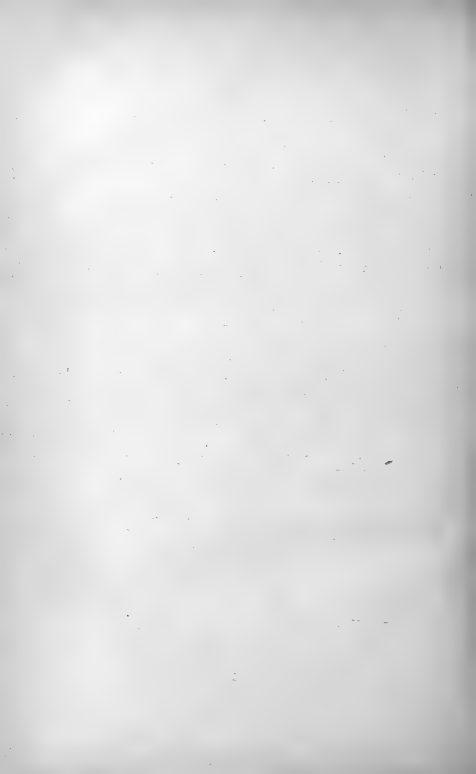
Bei dem Wu-hwan (鳥 桓) und Shi-wei (室 韋)-Stamme heisst «Häuptling» Ma-ho-tüh (Pe-shi, T'ang-shu, Tung-tien, Shiwei-Annalen und Wu-hwan-Annalen des Tung-tien). Der Tuh-küehstamm besitzt die Benennungen Bak-ga-tot (莫 賀 咄), T'u-t'un-(tudun) (吐 屯), Bak-ga-shad (莫 賀 設), Baga-tot (莫 賀 咄) und Yabgu 葉 護 und fügt sie dem Anfange des Amtstitels hinzu (Tuh-küeh-Annalen der Geschichte T'angshu). Bei dem Hi (奚)-, Kitan) 契 丹)-, Wu-lo-hu (鳥 洛 侯)- und Shi-wei (室 韋)-Stamme heisst «kleiner, niederer Häuptling» Bak-ga-put (莫 背) 佛) oder Bak-put (莫 弗) (Hi-und Shiwei-Annalen des Pe-shi, Wu-lo-hu-Annalen des T'ung-tien, K'i-tan-Annalen des Wei-shu).

Bei dem Moh-hoh und Shihweistamm heisst der erste Häuptling Mofu-man-tuh (früher ausgesprochen Bak-put-ban-tot: 莫 拂 瞞 咄). Dieses Bak-put-ban-tot ist, wie es scheint, ein Titel, welcher aus Bakput (莫 弗) und Bak-ga-tot (莫 賀 咄) besteht, und bedeutet ungefähr «Häuptling unter den Häuptlingen». Es muss also das Baput von Baputbantot (莫 弗 瑞 咄) der Abkürzung von Bagaput (莫 驾 弗): Baput entsprechen und Ban-tot (滿 咄) dialektische Form von Baga-tot (莫 賀 咄) sein. Dieses Ban-tot kann auch wieder abgekürzt mit dem Zeichen Bat (政) bezeichnet werden. Das beweist die folgende Stelle in der Einleitung der Geschichte Wei-shu (魏 書), wo von dem Ursprung des Toh-pahstammes die Rede ist: «Im Tohpahischen heisst die Erde Tok (托), der Herr Bat (政)». Bei dem Wu-wanstamme heisst «Herr» Bun (文); dies kann auch die Abkürzung von

Ban-tot (脳神) sein (in den Kaiser Wănti-Annalen des späteren Cheu-shu) (後周書文帝記). Nach dem, was ich über die Bedeutung der Titel Ba-ga-tot (莫 賀 咄), Ban-tot (脇 咄), Bat(拔) und Bun (文) festgestellt habe, ist Ba-ga-tot die Umschreibung des mongolischen Baghatur; denn in der mongolischen Sprache heisst Baghatur «tapferer Mann», «Held», «mutvoll», «tapfer» (Schmidt). Wie D'Ohssonsagt, sind Bahadour oder Bagatour türkische Wörter. Bagatur kann je nach dem Dialekt Bahadour oder Batur heissen. Das letzte Wort befindet sich in den türkischen Inschriften am Jenissei (Radloff, Die alttürkischen Inschriften der Mongolei). In der Geschichte Yuen-shi (元史:定宗紀拔都魯者華言親軍猛 師也、兵志霸都魯赤華言忠勇之士、拔突華言勇 敢無敵) finden sich die Formen Pah-tu-lu (拔都魯), Pa-tu-lu (霸 都 魯) und Pah-tu (拔 突); alles Transscribierungen von Batur. Im Mantschuischen heisst «Tapferkeit» Buturo; dieses Baturo kommt auch in der Dialektform Batu vor. So heisst z. B. der Urvater des kiptschakischen Lande's Batu (跋都). Das toh-paische Bat (跋) und das Bun (文) von Wu-wăn (宇文) ist wahrscheinlich auch eine abgekürzte Umschreibung von diesem Pah-tu (拔 都). Allem Anschein nach kommt Ba-ga-tot (莫 賀 開始), welches in der Sprache der Tunghustämme «erster Häuptling» bedeutet, von der Bedeutung «Tapferkeit», die das Wort hat; es ist dann ein Titel geworden, wie in Japan im Altertum «Häuptling» Takeru hiess; dieses Takeru bedeutet eigentlich «Tapferer».

Obgleich man aus diesen wenigen Wörtern nicht feststellen kann, zu welchem Stamme der Moh-hoh (革末 革易) stamm gehörte, so scheint es doch nicht richtig zu sein, diesen Stamm den Tungusen zuzurechnen. Nach den K'itan-Annalen der Geschichte Pe-shi (北史) sind die Sitten des K'itanstammes denen des Mohhohstammes gleich. Auch sind nach denselben Annalen der Geschichte Wutaishi (五代史) die Sitten des Kitanstammes denen des Hi-(奚) und Mohhohstammes ziemlich gleich. Auch nach den Shi-wei-Annalen (室 韋 傅) des Commentares Wăn-hien-t'ung-k'ao (文 獻 通 考) gehört der Shi-wei (室 韋) stamm zum Kitanstamm; nur ein Teil, welcher südlich wohnte, hiess K'itan; der andere Teil, der nördlich wohnte, hiess Shiwei, und die Sprache des Shiweistammes ist der des Moho gleich. Im Anfange der Geschichte Wutaishi, wo von den Barbaren in den Nachbarländern Chinas die Rede ist, heisst es: «Der Tahtahstamm (韓華 革日) stammt vom Mohostamme ab. Er wohnte früher nordöstlich vom Hi (奚)und Kitanstamm; später wurde er vom Kitanstamme besiegt, und ein Teil ergab sich dem Kitanstamm, ein anderer unterwarf sich dem Pohhaistamm (浡) 海). Noch ein anderer Teil, der sich auf das Gebirge Yin-shan (陰 Ш) geflüchtet hatte, nannte sich Tah-tah. Es ist den Historikern wohlbekannt, dass der Tahtahstamm mongolisch ist. Wenn man diese Urkunden und die Wörter, welche ich oben genannt habe, zusammenhält, so kommt man zu der Überzeugung, dass dieser Stamm in enger Bezichung zu den Mongolen stehen muss. Darüber, dass der Hauptstamm des Shi-wei-Stammes mongolisch ist, herrscht wohl kein Zweifel.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Septembre. T. XVII, № 2.)

Охранная опись рукописнаго отдъленія библіотеки Императорской академіи наукъ.

Сост. В. И. Срезневскимъ.

(Продолженіе).

І. Б. ДЪЯНІЯ И ПОСЛАНІЯ СВЯТЫХЪ АПОСТОЛОВЪ.

І. Б. 1. Отрывокъ книги апостольскихъ чтеній XIV вѣка (пять числа Финляндскихъ отрывковъ).

Въ большую четвертку, на 4-хъ листахъ (листы 1-й и 2-й съ нижней стороны до половины обрѣзаны), въ 2 столбца по 28 строкъ, на пергаменѣ. Рукопись заключаетъ въ себѣ небольшіе отрывки чтеній и указаній служебныхъ пѣснопѣній, относящихся ко второй половинѣ іюля (л. 1-й), ко второй половинѣ августа (л. 2-й), къ днямъ 2—5 января (л. 3-й) и къ 11—22 января (л. 4-й). Письмо уставное; пачальныя буквы пѣкоторыхъ словъ въ указаніяхъ и заглавіяхъ киноварныя; буквы, начинающія чтенія, крупныя—киноварныя съ чернымъ. Правописаніе русское.

Рукопись поступила въ библютеку въ 1869 году отъ проф. Нордквиста По новой описи: 4. 9. 8.

І. Б. 2. Отрывокъ служебнаго апостола XIV вѣка (изъ числа Φ инляндскихъ отрывковъ).

Въ четвертку, на 12 листахъ (четырехъ изъ нихъ сохранились небольшіе обрѣзки), въ 2 столбца по 24 строки, на пергаменѣ. Письмо уставное. Отрывокъ заключаетъ въ себѣ части чтеній, указаній пѣснопѣній и выдержекъ изъ устава на недѣлю сыропустную, 1-ю, 2-ю, 3-ю и 4-ю недѣли поста, четвергъ страстной недѣли (листы 1—9); на листахъ 11-мъ и 12-мъ находятся отрывки указателя мѣсячныхъ чтеній; л. 10 (принадлежащій къ одному куску кожи съ л. 9-мъ) содержитъ въ себѣ отрывокъ заимствованнаго изъ службы свв. Борису и Глѣбу и помѣщавшагося въ

пареміяхъ пов'єствованія о бятві Ярослава съ Святополкомъ на Альті (см. статью П. В. Голубовскаго «Служба святымъ мученикамъ Борису п Глібу въ Иваничской мине 1547—1549 г.», Кіевъ 1901; и Поли. собраніе русск. літ., т. І, 254); четыре столбца отрывка, каждый изъ 6 строкъ, сохранились въ самыхъ ничтожныхъ остаткахъ:

- ... αщε τέλομα Шшла | ієста Ѿсюдоу, мі́тко і ю помозита ми на | противнаго сего оу івніцю гордаго, и се | рекше, й пойдоша
- ... й дожда й молнам | блистахоу. Егда | же облистахоу мо|лнай блашахуса | ороужам б рукахx | ихx. мнози бида
- ... мастиі прим кли на оубиба абела. І а ламеха о, понеже і бо каіна невадан і мщенам а ламеха і вадаї казна бшую
- ... но сих гедеоновът. по следн жена самого с города оуломкома | жернова оуви т. подъ | городома, тако же се | стополка гарославъ

Рукопись поступила въ библіотеку въ 1869 году отъ проф. Нордквиста. По новой описи: 4. 9. 9.

I. Б. з. Отрывовъ служебнаго апостола XIV в. (изъчисла Φ инляндскихъ отрывковъ):

Въ большую четвертку, на 4-хъ обрѣзанныхъ листахъ, въ 2 столбца по 30 (?) строкъ (верхи листовъ обрѣзаны), на пергаменѣ. Письмо уставное. Отрывокъ заключаетъ въ себѣ части чтеній въ четвергъ, пятницу и субботу 8-й педѣли по всѣхъ святыхъ (въ рукописи названной 9-й), въ воскресеніе, понедѣльникъ, вторникъ и среду 9-й, въ среду, четвергъ, пятницу и субботу 11-й недѣли (въ рукописи 12-й), въ воскресеніе, попедѣльникъ и вторникъ недѣли 12-й; всѣ чтенія изъ посланій къ Корппеянамъ. Заглавныя буквы узорныя съ разцвѣткою. На л. 3 об. по смытому тексту шведская падпись. Правописаніе рукописи русское.

Отрывокъ поступиль въ библютеку въ 1869 году отъ проф. Нордквиста. По новой описи: 4, 9, 10.

I.~ E.~ 4.~ Отрывовъ апостола XIV в. (изъ числа Финляндскихъ отрывковъ).

Два небольшихъ пергаменныхъ лоскутка, заключающихъ въ себ'в части гл. XXV-й и XXVII-й книги д'яній свв. апостолъ. Письмо уставное.

Отрывокъ поступилъ въ библіотеку въ 1869 г. отъ проф. Нордквиста. По новой описи: 4. 9. 45.

I. Б. 5. Отрывокъ апостола начала XV в. (изъ числа Финляндскихъ отрывковъ).

Въ листъ, на 6 листахъ, въ 2 столбца по 26 строкъ, на пергаменъ. Письмо уставное съ киноварью въ заглавіяхъ, начальныхъ буквахъ и обозначеніях в чтеній. Отрывок в заключаєть въ себі: л. 1—2, посланіє къ Солунянамъ, гл. І, 3 до гл. ІV, 1; л. 3—4, посланіє къ Солунянамъ, гл. ІІ. 9 до конца, сказаніе о первомъ посланій къ Тимовею и посланіє къ Тимовею, гл. VI, 7 до конца, сказаніе о второмъ посланій къ Тимовею и второе посланіє къ Тимовею, гл. І. 1—15. На 4-мъ л. шведская приниска XVII в. Правонисаніе русское съ юго-славянскимъ вліяніемъ.

Рукопись поступила въ библютеку въ 1869 году отъ проф. Нордквиста. По новой описи: 4. 9. 3.

І. 6. Апостольскія посланія съ толкованіями второй половины XV в. и XVIII в.

Въ листъ, на 490 листахъ, въ 2 столбца по 30 и 29 строкъ, на бумагѣ. Первая часть рукописи (л. 1—199) писана въ XV вѣкѣ (филиграни: бычачья голова съ пятилистникомъ на стержит надъ рогами и крестомъ подъ подбородкомъ, пногда — съ четверолистникомъ на стержив, съ двумя украшеніями по сторонамъ), вторая часть (л. 200-490) — въ XVIII в, Письмо первой части полууставное (двухъ почерковъ), довольно хорошее. съ киноварными заглавіями, начальными буквами и отм'єтками на ноляхъ, съ разцвъченными и узкими киноварными и двуцвътными заставками, пногда помѣщаемыми въ концѣ отдѣловъ. На л. 2 об. слѣд. вкладная: К ла бийн, сет ра кжин алексадру алексадрови, морша по господара корола дворный да ссми сін апах архимадритоу макарію ка стти живоначанон тронци в' вини, ване и непороушие, а хто воудеть шлоучати тш апая ш цркве вжи тш со мною розсоудить пре господе вто ами. Въ правописаніи первой части рукописи зам'єтно средне-болгарское вліяніе. Вторая часть рукописи ппсана косымъ, скорымъ полууставомъ, обильна киноварью; правописаніе русское. При сшиваній перепутаны листы лл. 138-148 следуеть поместить после л. 72, лл. 273-331 после 490. Переплеть рукописи досчатый, крытый кожей съ золотымъ тисненьемъ.

- л. 1 (подъ заставкой), прамесловие савщеныма посланієма (предисловія Евоалія) и далье текстъ соборныхъ посланій съ «написаніями», и перечнями главъ передъ каждымъ посланіемъ.
- л. 66 об. (подъ короткой заставкой), сло а пабла апла пр фчинаемо кинга сй (предисловіе Евралія къ посланіямъ ап. Павла).
- л. 72 (подъ заставкой). глабопочитаніа чатенієма, колико кашжо епистоліа глаба имата и сведуютеластвій и гранє. Продолженіе этой статьи находится на л. 138-мъ.
- л. 73 (подъ заставкой), ка римланима епистоліа, й. павла апіа, Предисловіє къ посланію пом'ящено всл'ядь за посланіемъ на л. 144-мъ.

- л. 149 Указатель апостольскихъ служебныхъ чтеній (пом'єщенъ здісь по ошибкі). Нач. (подъ заставкой): Міда сентакра натык' индикту, рекше нивому лічж.
- л. 153. Посланія къ Кориноянамъ и другія посланія ап. Павла съ предисловіями или сказаніями и перечнями главъ передъ каждымъ посланіємъ. Въ пачалѣ посланій по большей части заглавій нѣтъ. Посланіє къ Евреямъ помѣщено не въ обычномъ мѣстѣ, а послѣ второго посланія къ Кориноянамъ. На л. 421 об. вмѣсто сказаніє галаскіє єпістоліи слѣд. читать: коласанскіє єпістоліи.

Рукопись принесена въ даръ библіотек въ 1854 году почетнымъ гражданиномъ С. П. Алекс вымъ. По новой описи: 31. 3. 24.

І. Б. 7. Апостолъ начала XVI въка.

Въ четвертку, на 374 листахъ, въ одинъ столбецъ по 20 строкъ, на бумагѣ (филиграни: буква P съ крестообразной розеткой и бычачъя голова съ звѣздой на стержнѣ надъ рогами). Письмо рукониси простое полууставное съ киноварью въ заглавіяхъ, начальныхъ буквахъ и отмѣткахъ служебныхъ чтеній на поляхъ. Переплетъ досчатый, крытый тисненой кожей съ изображеніями орла, грифона, единорога, льва, и леопарда. На листахъ, относящихся къ переплету, отмѣтки XVII в. Правописаніе русское съ вліяніемъ средне-болгарскаго, но далеко не послѣдовательнымъ.

- л. 1. Аванна сты апа.... стыма, апаш, лоу....
- л. 93. Текстъ соборныхъ посланій апостольскихъ съ сказаніями передъ каждымъ посланіемъ.
 - л. 142 об. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями.
 - л. 346. сказние извъстно и по вса дни гавами дваниа апак.
 - л. 360. събориника сказам бі му в гла на лиргий апма.
 - л. 372 об. Апа и различный потреба.
 - л. 372 об. Прокимоні васконни на алаўа шеми глава.
 - л. 373 об. Промони диевный.

По каталогамъ 1742 г. («Libri theologici manuscripti, sectio II и «Книги рукописныя церьковныя», въ полъ десть) № 3; по каталогу Соколова (часть вторая) № 4 въ четвертку. По новой описи: 17. 13. 9.

І. Б. в. Апостолъ Паузе начала XVI в. съ добавленіями XVII и XVIII вв.

Въ четвертку, на 399 листахъ, въ одинъ столбецъ по 17 строкъ, на бумагъ (филигрань: рука въ коротенькомъ рукавчикъ съ крестомъ надъ пальцами). Письмо рукописи полууставное; много киновари; заставки разцвъченныя. На поляхъ при началъ каждаго посланія помъщены очень хорошей работы изображенія апостоловъ Іакова (л. 99), Петра (лл. 109 п 119 об.), Іоанна (лл. 127 об., 137, 138 об.), Іуды (л. 140 об.) и Павла

(лл. 146, 181, 214 об., 237, 248 об. 268, 276 об. 284 об., 289, 299, 306, 310 об., 313 об.); при первыхъ двухъ изображеніяхъ ап. Іоанна находится изображение ученика его Прохора; при изображении ап. Павла на л. 276 об. пом'вщены изображенія св. Силуана и св. Тимооея (къ 2-му посланію къ Солунянамъ); такъ какъ начальный листъ текста посланія ан. Павла къ Филипійцамъ вырванъ, то при этомъ посланіи изображенія не сохранилось; почти всё изображенія нёсколько срезаны съ краевъ при переплетанія рукописи. Одна миніатюра при началь рукописи (л. 4 об.) къ тексту д'вяній находится на отд'єльномъ лист'є; на ней пом'єщено изображеніе святыхъ апостоловъ Петра, Павла и Луки; Петръ и Павелъ въ верхней части страницы; по сторонамъ надписи: о аоѕ пера, о аоѕ па; въ нижней части страницы евангелисть Лука, пишущій въ книгь; надъ нимъ надпись о а лука. Чтенія отмічены на поляхъ и въ тексті киноварью. Листы 1-й, 174-й и 281-й писаны почеркомъ XVII вѣка, нѣсколько листовъ въ конц'є рукописи-почеркомъ XVIII віка. Правописаніе русское, Переплетъ рукописи досчатый, крытый тисненой кожей; на внутреннихъ сторонахъ переплетныхъ досокъ приписки и зам'єтки І. В. Паузе; на 1-мъ л. отмѣчено рукой библіотекаря Богданова «Павзе».

- л. 1. Жинествие павлу апстлу ва страны на вние (почеркъ XVII в.).
- л. 2. посланиа съборнаю (перечень апостольских в посланій); листокъ окруженъ орнаментомъ поздняго характера.
- л. 2 об. сказаніє апласкаї д \pm аніи, списана лоукою є \hat{y} лістомz. по лет \hat{z} мниз \hat{z} ст \hat{p} ти гил.
- л. 5 (подъ заставкой). Дъннін стаї апла спісана стыми ісглистоми лоукою.
 - л. 98 об. Текстъ посланій соборныхъ съ сказаніями передъ каждымъ.
- л. 143. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями; недостаетъ конца сказанія къ посланію къ Филипійцамъ и начала самаго посланія; начинается послѣдними словами зачала 236-го: въ славу и похвалоу въй (І. 7).
- л. 339. сказание извъстно иже на вса дйи глава. Дълий ап въл. На л. 355 выдълено особымъ заглавіемъ: Начало стъи велицъи четыридесатници. сжештама. и недъла.
 - л. 359. саворника са вгома, ві, тії мідії сказал главы ліїлоу.
 - л. 387 об. нийн апли зазлични.
 - л. 388. вказа шетавшима аппома непразночемы стыма.
 - л. 391. 8каза прокимена (вся статья почеркомъ XVIII в).
- л. 393. стаго епіфаніа епкпа купраска ш стаї аплѣха. где къжо й проповѣда, и како и где скончашаса, и стаа й тѣлеса где лежата, и бъ кшиха мѣстѣхъ.

- л. 398. Апан засупской по вса дни (почеркомъ XVIII в.).
- л. 398 об. Антиююны по вса дни (почерк. XVIII в.).
- л. 399. Тропари и кондаки Іоанну Богослову, на праздникъ Преображенія, и Филарету Милостивому (разные почерки XVIII в., полууставные и скорописные).

Рукопись поступила въ библіотеку, по всей вѣроятности, въ 1735 году вмѣстѣ съ собраніемъ бумагъ І. В. Паузе. По каталогамъ 1742 г. («Libri theologici manuscripti», sect. 2, и «Книги рукописныя церьковныя», въ полъ десть) и каталогу Соколова (часть 2-и, въ четвертку) № 2. По новой описи: 34. 7. 13.

Б. 9. Апостолъ начала XVI въка съ приписками и дополненіями, болъе поздними.

Въ восьмую долю листа, на 425-хъ листахъ, въ одинъ столбецъ по 20 строкъ, на бумагѣ (филиграни: ручка въ коротенькомъ рукавчикѣ съ крестикомъ, бычачья голова съ перевитымъ змѣей крестомъ п три горы съ крестомъ). Рукопись не полная. Письмо рукописи полууставное разныхъ почерковъ; заглавія и означенія церковныхъ чтеній на поляхъ киноварныя, заставки простой разцвѣтки, несовременныя рукописи. Переплетъ картонный XVIII в. Правописаніе средне-болгарское.

- л. 1. случайно вклеенный листокъ съ отрывкомъ изъ требника.
- л. 2. Епифанія Кипрскаго объ апостолахъ (безъ начала); начинается конпомъ сказанія объ Іоанн'в Богослов'ь.
- л. 3 об. Ш дѣанїн аплекѣї тлакованїа, како кієма павела проповѣдаше себе рімланина. Нач.: Вѣдомо же їє ізко рим'лане.
- л. 4 об. Ѿ тогоже, еже привёше павла поставиша на артева леда. Нач.: Артева леда соудище ва вана града аютненска...
- л. 6. дорожел епкпа турска, моужа дрѣвна и втоносна и мика выв'ша ва врѣма ликинтане и константинѣ црн, извранте стый седмидесати аñаа.
 - л. 11. О чудесахъ свв. апостолъ.
- л. 13. Текстъ дѣяній святыхъ апостоловъ. Начала нѣтъ; начинается конпомъ ст. 8-го гл. I-й.
 - л. 153. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями.
- л. 365. (подъ заставкой), сказаніє извъстно иже по вся дни главама дълни абля.
 - л. 382. (подъ заставкой), съкорник вт тй мушм сказва главы апав.
- л. 394 об. прокимни и апли и аплиловаре на въсъкж потръбж раз-

л. 401—425. Мученіе апостоловъ Петра и Павла (безъ конца и начала). Листы 412—423 следуеть пом'єстить передъ л. 401-мъ.

По каталогамъ 1742 года («Libri theologici manuscripti, sectio III, и «Книги рукописныя церьковныя», въ четверть дести) № 1 (въ латинскомъ каталогѣ почему то отмѣчено, что рукопись писана въ 6833 г.: Ароstolus... veteri charact. conscripta in monasterio Nicolai Ugreski 6833); въ каталогѣ Соколова (часть вторая) подъ № 2, въ восьмую долю. По новой описи: 16. 15. 22.

I. Б. 10. Апостолъ первой половины XVI в., бывшій Духова монастыря.

Въ листъ, на 365 листахъ, въ одинъ столбецъ по 20 строкъ, на бумагѣ (филигрань: бычачья голова съ трехконечнымъ крестомъ). Рукопись хорошаго молдавскаго полууставнаго письма, съ узорными цвѣтными начальными буквами, заставками изъ круговъ и тонкими киноварными, съ киноварью въ заглавіяхъ и на поляхъ при обозначеніи дней чтеній и зачалъ. По листамъ, начиная съ 3-го, слѣд. вкладная: Λѣта _гзупѣ. октывуя вк ки^{лнъ} сиа книга глѣмам айтах дҳова мйтра казеннам по приказу а^оҳимандрита мисаила з вратаєю пописана. Въ правописаніи замѣтно средне-болгарское вліяніе. Переплетъ рукописи досчатый, крытый кожей, съ застежкой.

- л. 1. Нач. Ософила наричё лоука и пр.
- л. 1. сказаніє извъстно написаныма въ книзъ сан +
- л. 2 (подъ малой заставкой), сказаніє д \pm анін а \hat{n} ласкиха с'писана \hat{n} лоукож є \hat{v} лістома.
- 1. 3 (подъ заставкой). Дваниа стыха апла съписана стма аплима и буаггелістома лжкиж.
 - л. 88. Текстъ посланій соборныхъ съ сказаніями.
 - л. 131. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями.
- л. 333. Указатель повседневныхъ чтеній апостола (безъ начала: вырванъ одинъ листъ; нач.: $\chi \bar{c}$ каскієє из мутькі и кыкає ках \bar{c}).
- л. 348 об. (подъ топкой заставкой), събозника ві ма мцема сказба главы коембяю апаб.
 - л. 363 (подъ тонкой заставкой). ини апли различни.
- л. 363 (подъ тонкой заставкой). Прокимни въскрини и алл'ілоу і аре осмима гласовома.
 - л. 364. пролин и апларе дневийн.
 - л. 365. Антифины диевнин праза всж семицж (конца нать).

Рукопись пріобрѣтена въ библіотеку въ 1763 году. По каталогу Соколова (часть вторая) значится подъ № 11, въ листъ. По новой описи: 34. 5. 21.

І. Б. 11. Путятинскій апостолъ первой половины XVI в.

Въ четвертку, на 495 листахъ, въ одинъ столбецъ по 17 строкъ, на бумагь (филиграни нътъ). Рукопись очень хорошаго, тщательнаго полууставнаго письма, съ прекрасными разцвѣченными заставками (по большей части сочетанія круговъ, узорными цвітными буквами и киноварью; для каждой строки на бумагь прочерчено двъ полосы и буквы вписаны между этими полосами. На л. 492 об. слъд. вкладная: лата "Зн шестаго шктевра къ: положи сты книгом апла в цекви стго стиномка антипы спкпа пергамакінскагш великого князы дій посни игнатева са почтатина а хто ввдё оч цекви (продолженія нётъ). На л. 9-мъ въ срединё цвётной, раззолоченной заставки пом'вщено изображение ап. Луки; надъ всей страницей шелковая прокладка. Чтенія отм'єчены на поляхъ киноварью. Работа надъ рукописью не доведена до конца, что видно изъ оставленныхъ кое где месть для заставокъ и недописаннаго заглавія на 3-емъ листь сказанін апійній саписа... Правописаніе въ текстъ апостола русское съ сильнымъ вліяніемъ позднъйшаго болгарскаго. Переплеть рукописи досчатый, крытый бархатомъ, съ мёдными жуками и двумя застежками; по обрёзу надпись: дааніа стыха ลกิงร.

- л. 5. Оглавленіе рукописи.
- л. 6 (подъ заставкой), сказаніє дванін апікый съписана лоукож водистома по летеха мишенха стірти гна.—
- л. 9 (Подъ заставкої), д \pm ан1а с \mp ых а \hat{n} слх списана с \pm \hat{n} а \hat{n} лимх и ϵ \hat{v} листомх лоукою (золотомъ).
- л. 117. Текстъ посланій соборныхъ съ сказаніями передъ каждымъ посланіемъ.
 - л. 174 об. Текстъ посланій апостола Павла съ сказаніями.
- л. 440 (подъ заставкой) сказаніє извъстно иже по бса дйи глава дълін айду. На л. 456 об. выдълено особымъ заглавіемъ начало белицьи четкородесатници.
 - л. 460. саборинка ві тії мубма сказвж главы аплоу.
 - л. 477. ини апли различии.
 - л. 477 об. прокимии васкрии и аллилуаре осми главо.
 - л. 478. прокимни и аллил варе дневичи.
- л. 480. Отго епифаніа архієппа купраска w стых аплаху, где каждо й проповада и како и где скончашася и стаа й талеса где лежа и ба конух мастех.
- л. 483 об. С дѣанїи апікыха тлъкобанїа, како біё пабелъ пропобѣдаще себе румланина быти.
 - л. 484. 🗓 тогоже, еже прибедше пабла постабиша на арчева леда.

- л. 486. Дорожеа еппа турска, моужа дръвна и втоносна и пика вывша вх връма ликинтане и константтиъ цри, избранте стыхх седмадесатих апах.
 - л. 492 об. запись вкладная 1547 г.

Рукопись пріобрѣтена въ библіотеку въ 1764 году. По каталогу Соколова (часть 2-я) значится подъ № 3-мъ въ четвертку. По новой описи: 16. 5. 1.

І. Б. 12. Апостолъ служебный средины XVI в.

Въ четвертку, на 230-ти листахъ, въ одинъ столбецъ по 19 строкъ, на бумагѣ (филигрань: ваза съ двумя ручками и цвѣтами — двухъ видовъ). Письмо рукописи простое полууставное разныхъ почерковъ съ киноварью въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ. Рукопись не полная: большой пропускъ между лл. 205 и 206-мъ: послѣ чтеній страстной недѣли прямо идутъ чтенія январьскія. Запись на об. послѣдняго листа: Слава съєдшителю вгу и в вѣкы вѣкоҳ арипъ лѣта "зѣѕ; буквы года написаны инымъ почеркомъ въ сравненій съ другими словами; тѣмъ же почеркомъ на листѣ, прежде приклеенномъ къ внутренней сторонѣ переплета, можно прочесть другую стертую годовую дату "бѣѣ; на поляхъ въ разныхъ мѣстахъ приписаны слова поповъ, попы, попытаю отдѣльно и въ разныхъ сочетаніяхъ. Правописаніе рукописи русское. При названіяхъ мѣсяцевъ въ подневныхъ чтеніяхъ вставлены славянскіе ихъ переводы. Переплетъ досчатый, крытый кожей.

- л. 1. ба ствы великоую нелю пасхы на литиргии.
- л. 2. дѣшниш стъї айлъ. Нач.: во ствю великвю нелю пасхы. айлъ \overline{w} дешніш стго апла пабла.
- л. 206. Соборникъ двѣнадцати мѣсяцамъ. Безъ начала; начинается январьскими чтеніями.
 - л. 227 об. аплы завпоконны.

Время поступленія рукописи въ библіотеку непзв'єстно. Въ старыхъ каталогахъ не значится. По новой описи: 17. 15. 4.

І. Б. 13. Апостолъ второй половины XVI в. съ дополненіями XVIII в.

Въ листъ, на 383-хъ листахъ, въ одинъ столбецъ по 21 строкѣ, на бумагѣ (филигрань — тіара). Рукопись красиваго полууставнаго письма съ многими тонкими и широкими заставками превосходной работы, богато разцвѣченными и украшенными золотомъ; заглавія киноварныя, иногда золотыя; начальныя узорныя буквы цвѣтныя и раззолочениыя. На поляхъ киноварью отмѣчены дни чтеній и зачала, скорописью черниломъ—содержаніе отдѣльныхъ частей изложенія и сходныхъ мѣстъ въ другихъ книгахъ

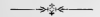
св. писанія. Передъ заставками проложены білые листы съ шелковыми прокладками; одна заставка вырізана и заклеена листомъ съ соотвітственнымъ текстомъ въ XVIII в. (л. 93); листъ 339 имієть видъ какъ бы писаннаго въ боліє давнее время, чімъ вся рукопись; по содержанію онъ не относится къ рукописи и, по видимости, вклеенъ только для заміны вырваннаго листа съ заставкою. Нісколько листовъ рукописи замінены новыми, писанными въ XVIII в. Правописаніе русское; югославянское вліяніе можно отмітить лишь въ немногихъ словахъ. Переплетъ рукописи досчатый, крытый тисненой кожей.

- л. 1 (подъзаставкой). Евсебіа архієпископа памючиниска $^{\Gamma w}$ предисловіє w первій слов k и это $\hat{\varepsilon}$ свбота.
- л. 3 об. послание евсевіа архиента памючилінскаго ка афанасію архієттв алексайрінскомв ш люббе поноуженв Ш нею разчинити посланіа чтенієма и стихшвно разамфрити и глабама написаніа: ←
- л. 5 (подъ заставкой), сказание книги делини апласких написано лоукою булистома по летеха мному стрти гил. \sim
 - л. 7. Шшеств'є павла в' страны на оучен'є.
- л. 8 об. написаніє натока апаскыха далнін (перечень главь съ ихъ содержаніемъ по дёленію св. Памфила на 40).
- л. 14 (подъ заставкой). Пресловие июноваліа діакона дамінієми стух апіли.
- л. 23 (подъ заставкой). Данние сты апах списана стыма апостолима и ебалистима лукою (золотомъ).
- л. 89 об. Текстъ соборныхъ посланій съ сказаніями и перечнями главъ передъ каждымъ посланіемъ.
- л. 141. Пресловіє книгами написаніє Ѿ ка^рпіана ки афанасію архієпії су александаскомоў любових преповельвий емоў написати праначинаемо павловыхи посланій ді. ма (Посланіе Евфалія).
- л. 155 об. Текстъ посланій апостола Павла съ сказаніями и перечнями главъ.
- л. 339. Вставной листъ (подъ заставкой); му́в мартъ има дни ла́ дна имата часовъ бі а ншща бі. Съ начатшкъ му́ема и пръбыи наречёса́...
- л. 340. соборника бі тй міїї сказаніє коємуждо аплу і нэбранныї стыма и праздникома на литургії (л. 340 писанъ въ XVIII в.)
 - л. 352 об. промены и аплы и аллуа на всаку потребу.
- л. 355 об. прокимни и аблучаре и при пъваемы на литургара пw вса дни седамици, егда нъ праздночемы сты.
 - л. 356. прокымны въскуные на аллвиа на лир шеми глеово.
- л. 357. сказание извъсстно по всы дйи глаба всегодищнам правила на всака дна.

- л. 370 об. аплы за оупокон муткыма.
- л. 371. стто петра и пабла инт вст ві тй списа измени некой Шкробенії стан епифаніє и еппъ купраскы", где кожди их проповеда и где скончаща стал и телеса и в кой месте лежа.

Когда рукопись поступила въ библіотеку, опредѣленныхъ указаній нѣтъ, но можно предполагать, что она принадлежала къ числу рукописей ак. Я. И. Бередникова и что поэтому пріобрѣтена библіотекою въ 1855 г. По новой описи: 32. 11. 13.

(Продолжение следуетъ).



and the state of t

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Octobre. T. XVII, N. 3.)

Die wichtigsten chinesischen Reformschriften vom Ende des neunzehnten Jahrhunderts.

Vortrag, gehalten in der Sektion für Central- und Ostasien des XIII. internationalen Orientalisten-Congresses zu Hamburg am 6. September 1902

Dr. O. Franke.

(Der Akademie vorgelegt am 4. September 1902).

Die Ereignisse in China im Jahre 1898, d. h. der Versuch einer Umformung des chinesischen Staatswesens und sein blutiges Ende, sind, in allgemeinen Umrissen, heute noch in Aller Gedächtniss. In Folge der immer verlustreicher werdenden Erfahrungen, die man im Verkehr mit den auswärtigen Mächten zu machen hatte, besonders aber durch den Ausgang des japanischen Krieges i. J. 1895 hatte sich in immer zahlreicheren denkenden Köpfen China's die Überzeugung befestigt, dass es so wie bisher nicht weiter gehen könne, dass das veraltete und innerlich morsch gewordene Staatswesen des Mittelreichs dem Andrängen der expansionskräftigen westlichen Cultur nicht gewachsen sei, und dass man daher, falls man die nationale Selbständigkeit nicht verlieren wolle, jenes von Grund aus den Anforderungen der Neuzeit entsprechend umgestalten müsse, um im Innern Wohlhabenheit und Rechtsicherheit, nach aussen aber Widerstandskraft und Unabhängigkeit zu schaffen. Diese Überzeugung hatte ihre Vertreter in allen gebildeten Klassen des chinesischen Volkes, nicht zum wenigsten unter den jüngeren Litteraten und in dem gesamten Beamtenstande bis zu den höchsten Würdenträgern des Reiches hinauf, in der Hauptstadt wie in den Provinzen. Der Boden für eine Reformbewegung war also gegeben, es bedurfte nur einer geeigneten Kraft, die die Bewegung in Gang setzte und leitete. Diese Kraft fand sich in dem cantonesischen Litteraten Kang yeuwei (康 有 為). Schon seit dem Jahre 1888 hatte dieser in Wort und Schrift darauf hingewiesen, in welcher gefährlichen Lage sich China inmitten der Bestrebungen der fremden Mächte befinde, dass es hohe Zeit sei,

Ист.-Фил. Отд.

auf Abwehr dieser Bestrebungen zu denken, und dass man zu diesem Zwecke dem Reiche genügende Machtmittel verschaffen müsse. Eine wirkliche Erstarkung des Chinesentums aber, so sagte sein politisches Programm, ist unter dem gegenwärtigen System nicht möglich. Der Bau des chinesischen Staates, der auf confucianischer Grundlage ruhen soll, ist von Übelständen und Lastern zerfressen, die gänzlich unconfucianisch und nur durch unerhörte Fälschungen der klassischen Lehre möglich geworden sind. Man stelle die letztere in ihrer ursprünglichen Reinheit wieder her, befolge ihre Grundsätze genau, und man wird einen Staatsorganismus erhalten, der für die Aufnahme moderner Sitten und Einrichtungen durchaus geeignet ist und sich in derselben erfolgreichen Weise weiter entwickeln kann wie die europäischen Staaten. Die Jahrhunderte alten Missbräuche und verfallenen inhaltlosen Formen aber beseitige man samt ihren conservativen Trägern, und damit das Volk selbst auf eine höhere Culturstufe gebracht werde, sorge man vor allem für Aufklärung und modernen Unterricht in den breitesten Schichten, man gebe jedem die Möglichkeit, sich mit dem Culturleben der Gegenwart bekannt zu machen, sowie die historischen Entwicklungen und wissenschaftlichen Umwälzungen kennen zu lernen, die sich während des tausendjährigen Schlummers China's vollzogen haben.

Für diese Ideen wirkte Kang yeu-wei in zahlreichen Schriften und fand zunächst Anhänger in gleichgesinnten Litteraten, dann aber auch unter den Beamten und Würdenträgern. Wie dann vom Jahre 1895 ab allenthalben im Lande eine eifrige Reformpartei erstand, die in Kang yeu-wei ihren Führer und Meister sah, wie diese Partei in mehreren Provinzen von den Gouverneuren und hohen Beamten - ich will hier nur den bekannten General-Gouverneur Chang chih-tung (張之洞) und den Gouverneur von Hunan, Ch'ên pao-chên (陳 奢 箴) nennen — Unterstützung und Förderung erfuhr, wie ihre Vertreter dann auch, besonders durch Wêng t'ung-ho (翁 同 命利, den Lehrer des Kaisers und Mitglied des Staatsrates, Einfluss bei der Central-Regierung in Peking gewannen, wie sie schliesslich den Kaiser selbst zu einem der ihrigen machten, und wie dieser, in gänzlich falscher Abschätzung der politischen Kräfte, durch die berühmten Edicte vom Sommer 1898 die Staatsreform in summarischer Weise in's Werk setzte, alles das ist ebenso bekannt wie die im September 1898 einsetzende Reaktion, bei der die Kaiserin Mutter wieder die Zügel der Regierung ergriff, und der Reformbewegung nach Hinrichtung und Verbannung der hauptsächlichsten Führer ein jähes Ende bereitete.

Dass aber der Geist, der in jener Bewegung lebte, nicht ausstirbt, dafür dürfte schon die umfangreiche Litteratur sorgen, die im Laufe derselben entstanden ist. Sie zeigt eine ausserordentliche Mannigfaltigkeit der behandelten Gegenstände, und ihre Tendenz bewegt sich grossenteils in einer Richtung, die dem chinesischen Geiste naturgemäss bisher völlig fremd war. Wer sich mit den geistigen Strömungen im heutigen China überhaupt beschäftigen will, der wird diese Litteratur in erster Linie studiren müssen.

Man kann die gesamte Reform-Litteratur in zwei grosse Teile scheiden, nämlich:

- A. Schriften, in denen die Reformirung oder Modernisirung China's erörtert, und die Möglichkeit dazu aus der klassischen confucianischen Litteratur hergeleitet wird.
- B. Schriften, deren Zweck ist, Aufklärung in modernem Sinne und Bekanntschaft mit occidentaler Kultur und Wissenschaft zu verbreiten.

Dazu kommt dann noch

- C. Die encyklopädische Sammlung kleinerer Reformschriften verschiedenster Art, die besonders zu behandeln ist.
- A. Aus dem ersten Theile will ich hier die folgenden Werke anführen:
- , 1. Nan hai hsien shêng ssě shang shu chi (南海先生四上 書記) «Die vier an den Thron gerichteten Denkschriften Kang yeu wei's», 1895 in Shanghai gedruckt. Die erste dieser Denkschriften ist vom 10. December 1888. Sie schildert, unter Hinweis auf den Verlust eines Theiles der Mandschurei an Russland, Birma's an England, Tonking's an Frankreich, der Liukiu-Inseln an Japan, die Gefahren, die China in Folge des aggressiven Verhaltens der europäischen Mächte drohen, und giebt die Erwägungen wieder, aus denen die Überzeugung von der Reformbedürftigkeit China's erwuchs. Sowohl die Kaiserliche Akademie wie das Censorat weigerten sich, die Denkschrift dem Kaiser vorzulegen. Die zweite ist die unter K'ang's Leitung im Frühjahr 1895 entworfene Protestkundgebung von 1300 in Peking versammelten Litteraten gegen den Frieden von Shimonoseki. Die dritte ist ein von K'ang mit mehreren Gesinnungsgenossen gemeinsam verfasstes Document, das am 3. Juni 1895 dem Kaiser vorgelegt wurde. Hierin wird bereits ein Reformprogramm in grossen Umrissen aufgestellt, während die vierte Denkschrift, datirt vom 30. Juni 1895, unter heftigen Anklagen gegen das unfähige Beamtentum, bereits detaillirtere Vorschläge nach dieser Richtung macht.
- 2. Nan hai hsien shêng wu shang shu chi (南海先生五上書記), «Die fünfte an den Thron gerichtete Denkschrift Kang

3

yeu-wei's, ebenfalls 1897 gedruckt. Sie sollte im December 1897 überreicht werden, wurde aber im Ministerium wegen ihrer starken Ausdrücke und abnormen Ideen zurückgehalten. Sie knüpft an die im Monat vorher erfolgte Besetzung Kiaochou's durch Deutschland an, und stellt den Untergang des chinesischen Reiches als unabwendbar hin, wenn nicht die Gleichgiltigkeit und Unfähigkeit der Regierung ein unverzügliches Ende finde.

Die Denkschriften K'ang yeu-wei's — es giebt ihrer noch mehr — zeigen eine grosse Leidenschaftlichkeit der Sprache. Ihre Grundtendenz ist: Hass gegen das Ausland, Streben, China durch gänzliche Umformung stark und politisch unabhängig von dem letzteren zu machen, und Nachweis, dass die confucianische Lehre, richtig verstanden, eine moderne Weiterentwicklung des Staatswesens nicht bloss zulässt, sondern sogar gebietet. Die Neuorganisation des Reiches wird dabei eingehend dargelegt.

- 3. Pien fa t'ung yi (變 法 通 議) 《Das Evolutionsprincip im Leben der Staaten» von Liang chi-chao (梁 政 超), dem hervorragendsten Schüler K'ang yeu-wei's, aus zwölf Teilen bestehend. Der Verfasser weist darauf hin, dass, wie die gesamte Natur in beständiger Entwicklung begriffen sei, so auch das Gemeinschaftsleben im Staate. Die Geschichte China's zeige denn auch naturgemäss tiefgehende Wandlungen im Reiche, es sei daher widersinnig, sich jetzt gegen die durch die Zeit bedingten Neuerungen künstlich absperren zu wollen.
- 4. Hsin hsueh wei ching kao (新 學 偽 經 考) «Untersuchungen über die Fälschungen der Klassiker» in 14 Kapiteln, von K'ang yeu-wei, i. J. 1891 veröffentlicht. Ein gelehrtes und sehr interessantes Werk, das die zuerst von Liu hsin (劉 歆) im 1. Jahrhundert v. Chr. begonnene und von Cheng hsüan (鄭 太) im 1. Jahrhundert n. Chr. vollendete «Verwirrung der heiligen Gesetze» behandelt. Es handelt sich hierbei vornehmlich um die Auffassung und Auslegung des Ch'un ch'iu (春秋), das Liu hsin aus der Liste der klassischen Bücher strich, und das auch Chu hsi (朱 喜) als unerklärbar bezeichnete. Gerade das Ch'un ch'iu aber bildet die Grundlage, auf der die Reformatoren ihr ganzes System aufbauen, die eigentliche Verfassungs-Urkunde China's, aus der sie die Berechtigung zu einer Umformung des Staates herleiten. Und zwar stützt sich diese ihre Auffassung auf den grossen Commentator und Exegeten des Ch'un ch'iu, T'ung chung-shu (董仲条利, der im 2. Jahrh. v. Chr. als Staatsmann und Rechtsphilosoph wirkte und schrieb. Über seine Lehre vom Staat handelt das folgende Werk.
- 5. Ch'un ch'iu T'ung shih hsüeh (春秋董氏學) «T'ung chungshu's Lehre von den confucianischen Annalen», von K'ang yeu-wei, im Jahre 1897 oder, wie das Werk, offenbar in Anlehnung an die westliche

Art der Zeitrechnung, selbst sagt, im Jahre 2448 nach Confucius' Geburt in Shanghai gedruckt. Es giebt in acht Abschnitten eine systematische Darstellung von T'ung chung-shu's Staatslehre, wie er sie aus dem Ch'un ch'iu herleitet. Ich halte dieses Werk für eins der hervorragendsten und interessantesten von der ganzen Reform-Litteratur. Zu Grunde gelegt ist vor allem das Ch'un ch'iu fan lu (春 秋 繁 霞), ein Titel, der schwer zu übersetzen ist. Die von Prof. de Groot (Religious System of China, Vol. IV. pag. 35) vorgeschlagene Bezeichnung «Broad exposition of the Ch'un-t'siu» trifft das richtige. Die hier dargestellte Auffassung des Ch'un ch'iu, des vielleicht rätselhaftesten unter den canonischen Werken der Chinesen, sieht die Bedeutung desselben nicht in den historischen Tatsachen, die in karger, dürrer Form mitgeteilt werden, sondern in dem tiefen Sinn, der in den spärlichen, aber mit grösster Sorgfalt ausgewählten Worten und selbst in der Art ihrer Aufeinanderfolge verborgen liegt. Es ergiebt sich auf diese Weise fast ein analoges Lehrsystem auf dem Gebiete des Staatsrechts wie das von den alten indischen Grammatikern, vor allen Pânini, für das Gebiet der Sprache aufgebaute, d. h. die einzelnen Lehrsätze werden auf äusserst knappe, gleichsam mathematische Formeln gebracht, die ohne Erklärung für uns ein vollständiges Mysterium bleiben würden. Wir erhalten durch dieses, berechtigte oder unberechtigte, aber jedenfalls mit grossem Scharfsinn durchgeführte System eine Darstellung des chinesischen Staatsgedankens und der aus ihm heraus entwickelten Verfassung, die in ihrer Einfachheit Klarheit und Folgerichtigkeit etwas fascinirendes hat. Dass sich daneben auch zahlreiche mystische Wort- und Gedankenspielereien finden, kann uns nicht Wunder nehmen, wenn wir bedenken, dass T'ung chung-shu sich von den verhängnissvollen Absurditäten der Yin- und Yang-Philosophie seiner Zeit nicht allein emancipiren konnte. Es war jedenfalls ein grossartiger Gedanke der Reformatoren, ihre politischen Bestrebungen durch Confucius selbst legitimiren zu lassen, auf seine Lehre in ihrer ursprünglichen Form zurückzugehen und zu zeigen, dass ihre richtige Anwendung und Fortentwicklung nicht das degenerirte chinesische Staatswesen der späteren Zeit ergebe, sondern sich weit mehr in den Staatseinrichtungen des verachteten Westens verkörpere. Ich muss es mir hier versagen, auf den Inhalt dieses und des vorigen Werkes näher einzugehen, werde vielmehr in einer umfangreicheren Arbeit über die Entwicklung der chinesischen Staats-Idee eine genauere Darstellung davon geben.

Mit der Bedeutung der Lehren des Ch'un ch'iu beschäftigen sich dann auch noch die folgenden beiden Werke von Hsü ch'in (奈 勤), einem Schüler K'ang yeu-wei's, der sich durch ein umfassendes und modern geschultes Wissen auszeichnet:

- 6. Ch'un ch'iu t'sun chung kuo shuo (春 秋 存 中 國 說), «Die Lehre des Ch'un ch'iu ein Rettungsmittel für China» in 2 Teilen, das mit der Arroganz des chinesischen politischen Universalismus aufräumt und darlegt, dass, wie die Erde einer unter den zahlreichen Planeten, Asien einer von fünf Erdteilen, so auch China lediglich ein Staat unter vielen, nicht aber der Staat κατ' ἐξοχήν sei. Ferner:
- 7. Ch'un ch'in chung kuo yi ti pien (春 秋中國夷 教辨), «Das Verhältniss zwischen China und den Barbaren nach dem Ch'unch'iu», in 3 Teilen, 1897 erschienen. Das kleine Werk weist aus den Commentaren des Kung yang (公 羊) und Ku liang (穀 梁), sowie aus dem Ch'un ch'iu fan lu nach, dass das Verhältniss von China und den sogenannten Barbaren durchaus nicht auf einem politischen Teilungsprincip beruhe, Barbaren seien lediglich Völker, die keine Civilisation besässen, die Träger der Civilisation aber hätten im Laufe der Geschichte oft genug gewechselt. Auch hierdurch soll den Chinesen das Absurde ihrer Verachtug des Auslandes gezeigt werden. Von der folgenden Sammlung von Schriften will ich hier der Kürze wegen nur die Titel anführen; man wird aus diesen leicht auf die Tendenz des Inhaltes schliessen können. Mit Ausnahme der letzten drei haben sie sämtlich K'ang yeu-wei zum Verfasser.
- 8. Chu tsze ch'uang chiao kai chih k'ao (諸子創教政制考) «Die Evolutionsgesetze in den Lehren der klassischen Philosophen». «Evolutionsgesetze» ist hier das Aequivalent für den chinesischen Ausdruck kai chih (改制), wörtlich: «Veränderung von Staatseinrichtungen». In allen diesen Schriften soll dargetan werden, dass auch der chinesische Staatsorganismus im Laufe seiner natürlichen Entwicklung Veränderungen erlitten hat und erleiden musste, und dass diese Entwicklung auch jetzt, den Forderungen der Zeit entsprechend, weiter fortschreiten muss. Mit Rücksicht hierauf ist die obige freie Übersetzung gewählt worden.
- 9. Chu tsze kai chih to ku kao (諸子改制托古考) «Die auf das Altertum gestützten Evolutionsgesetze der klassischen Philosophen».
- 10. Ju chiao weï K'ung tsze so ch'uang k'ao (儒教為孔子所創考) «Die chinesische Staatsreligion als Originallehre des Confucius».
- 11. K'ung tsze ch'uang ju chiao kai chih k'ao (孔子 創儒 教 改 制 考) «Die Evolutionsgesetze in der Originallehre des Confucius».
- 12. Leo ching hsieh K'ung tsze kai chih so tso k'ao (六 經 皆孔 子 改 制 所 乍考) «Die confucianischen Evolutionsgesetze

in den sechs canonischen Büchern». (Als sechstes Werk wird das Chou li (唐 禮) gezählt).

- 13. K'ung tsze kai chich t'o ku k'ao (孔子改制托古考) «Das Altertum die Grundlage der confucianischen Evolutionsgesetze».
- 14. K'ung tsze kai chih fa Yao Shun Wên wang k'ao (孔 子政制法 堯舜文王考) »Die confucianischen Evolutionsgesetze und Yao, Shun und Wên wang».
- 15. Min yi (民義) «Über den Begriff Volk», von Mai mêng-hua (麥孟 華), eine Discussion über Stellung und Rechte des Fürsten gegenüber dem Volke.
- 16. Shuo ch'un (說 羣) «Über politischen Gemeinsinn» von Liang chi-chao.
- 17. Êrh shih ssĕ chao ju chiao hui tang kao (二十四朝儒教會黨考), «Die verschiedenen Schulen des Confucianismus während der 24 Dynastien», ein grösseres Werk in 24 Abschnitten von Hsü ch'in.

Einer der einflussreichsten Förderer, die K'ang yeu-wei's Reformbewegung hatte, war, wie bereits vorhin bemerkt, Chang chih-tung (误之洞), der General-Gouverneur von Hunan und Hupei. Er ist der Verfasser des 1898 erschienenen und in weiteren Kreisen bekannt gewordenen Werkes:

18. Ch'ūan hsüeh pien (勸學篇), «Ermahnung zum Lernen», in 2 Bänden und 24 Kapiteln, das von dem Jesuiten-Pater Jérome Tobar («Exhortations à l'Étude», Série d'Orient № 1) in's Französische, und von dem amerikanischen Missionar S. J. Woodbridge («Learn!» und «China's Only Hope») in's Englische übertragen ist. Chang chih-tung steht in diesem Buche im allgemeinen auf dem Boden der Lehre von K'ang yeu-wei und seinen Anhängern, er begründet die Möglichkeit und Notwendigkeit einer Umformung China's durch Rückkehr zum reinen Confucianismus genau wie jene, nur in gemessenerer, ruhigerer Sprache. Als später die politischen Ziele der Reformatoren immer weiter gesteckt, ihre Methoden immer radikaler wurden, hat der General-Gouverneur jede Gemeinschaft mit ihnen gelöst und ihre aufrührerische Thätigkeit mit unerbittlicher Strenge unterdrückt. Das Buch war durch Kaiserliches Edict vom 25. Juli 1898 allen General-Gouverneuren, Gouverneuren und Studien-Direktoren zur Weiterverbreitung überwiesen worden.

Eine Geschichte der gesamten Reformbewegung, verbunden mit einer Auzahl wichtiger und interessanter Dokumente, hat Liang chi-chao in dem folgenden dreibändigen Werke veröffentlicht:

19. Wu hsü chêng pien chi (戊戌 政 緣 記) «Geschichte der Staats-Reform und ihrer Reaction i. J. 1898». Das Werk giebt in neun Abschnitten eine Fülle von Informationen über die Reformbestrebungen in China vor K'ang yeu-wei, die schon bald nach der näheren Berührung mit der westlichen Cultur um die Mitte des 19. Jahrhunderts hier und da einzusetzen begannen, über die Tätigkeit K'ang's und seiner Anhänger in den verschiedenen Provinzen, sowie über den Kampf um die Herrschaft am Kaiserhofe in Peking. Programm und Ideengang der Reformatoren sowohl wie der Standpunkt der allen Neuerungen widerstrebenden conservativen Kreise werden ausführlich dargelegt, ebenso das Verhältniss zwischen der Kaiserin Mutter und dem Kaiser nebst dem vielverschlungenen Netze der Pekinger Palast-Intriguen, bei denen schliesslich die reactionären Kräfte die Überhand behielten und durch die blutigen Ereignisse vom September 1898 K'ang's Partei den Todesstoss versetzten. So sehr man in diesem Werke Liang chi-chao's den glänzenden Stil und das erstaunliche Wissen des Verfassers, und zwar nicht bloss in der chinesischen Litteratur, sondern auch in den europäischen Disciplinen, bewundern muss, so lässt doch der leidenschaftliche Parteimann den objectiven Historiker zu wenig zu Worte kommen, so dass sein Werk als Quelle nicht ohne Vorsicht zu benutzen ist. Vor allem trübt der fanatische Hass gegen die Kaiserin Mutter allzusehr das ruhige Urtheil des hochbegabten Verfassers. Die Feindschaft gegen die Kaiserin ist überhaupt das törichtste und verderblichste Element in der Reformbewegung von 1898 gewesen.

Eine englische Bearbeitung von Liang chi-chao's Werk, bei der aber das letztere nicht an Wert gewonnen hat, scheint das nach den Boxer-Unruhen von dem Missionar G. M. Reith i. J. 1901 veröffentlichte anonyme Buch «The Chinese Crisis from within» (London, Richards) zu sein.

Als eine Agitations- und Racheschrift niederer Gattung endlich charakterisirt sich das, was im North China Herald vom 18. April, 25. April und 2. Mai 1900 unter dem Titel

- 20. «Kang yeu-wei's Latest work» erschienen ist. Den chinesischen Original-Text, der nach Kang's Flucht in Japan gedruckt ist, habe ich mir nicht verschaffen können, ich kann daher nur nach der englischen Übersetzung urteilen. Die letztere hetzt, unter maasslosen Entstellungen und Übertreibungen, gegen das Europäertum und fordert offen zur Ermordung der Kaiserin und Jung lu's, ihres Beraters, auf.
- B. Über den zweiten Teil der Reform-Litteratur, d. b diejenigen Schriften, deren Zweck ist, Aufklärung in modernem Sinne und Bekanntschaft mit occidentaler Cultur und Wissenschaft zu verbreiten,

brauche ich nicht viel zu sagen, da er uns hier höchstens insofern interessiren kann, als wir daraus ersehen, was von unserer Cultur den Chinesen am wissenswertesten erscheint, und in welcher Gestalt ihnen dies von den Reformatoren zugänglich gemacht wird. Zum weitaus grössten Teile besteht diese Litteratur aus Übersetzungen oder Bearbeitungen europäischer Werke, die ausser in den von einigen Gouverneuren eingerichteten Übersetzungsbureaus und modernen Schulen vor allem von europäischen und amerikanischen Missionaren mit chinesischer Hülfe hergestellt werden. Die Tätigkeit der letzteren hat ihre Centrale in der «Society for the Diffusion of Christian and General Knowledge among the Chinese» zu Shanghai. Auch eine Anzahl originaler Werke modern-europäischen Inhalts sind von dieser Gesellschaft veröffentlicht worden. Der Jahresbericht der letzteren von 1898 giebt eine Liste von 129 Werken der besprochenen Art, die auf Befehl des Kaisers an den Hof nach Peking gesandt wurden, davon waren 89 seitens der Gesellschaft veröffentlicht. Die Kataloge von 1899 und 1900 zählen über 600 Werke auf, in denen religiöse, geschichtliche, geographische, philosophische, national-ökonomische, staatswissenschaftliche und technische Gegenstände behandelt werden. Da die eigentliche Tätigkeit der Gesellschaft von Missionaren ausgeübt wird, so ist es nur natürlich, dass den Chinesen die europäische Cultur wesentlich in christlich-dogmatischem Lichte gezeigt wird, was ich im Interesse einer Einfügung derselben in die chinesische Denksphäre nicht für einen Vorteil halten kann. Es scheint mir bedauerlich, dass den Chinesen die Erwerbung westlicher Culturbegriffe ausserhalb der religiösen Propaganda nicht erleichtert wird.

Von rein chinesischen Originalwerken dieser Gattung möchte ich vor allem (21) eine Sammlung von Schriften über das moderne Japan nennen, die den früheren General-Consul in Singapore und Salz-Taotai von Hunan, Huang tsun-hsien (黃 憲 zum Verfasser haben, der kurz vor der Reaction zum Gesandten für Japan ernannt wurde, dann aber, durch seine Verbindung mit der Reformpartei compromittirt, den Dienst verliess. Die Titel dieser Schriften — ich zähle ihrer zwölf — hier aufzuführen würde überflüssig sein; sie geben nicht bloss eine allgemeine Landesbeschreibung von Japan, sondern behandeln auch fast alle japanischen Staatseinrichtungen, sowie Handels- und Gewerbeverhältnisse und die nachbarlichen Beziehungen zu China. Es war ein naheliegender Gedanke für die Reformatoren, die Modernisirung Japans als Vorbild für ihr politisches Programm zu nehmen, von Japan selbst ist dieser Gedanke mit allen Kräften gefördert worden, und gegenwärtig macht man in China bei den officiell eingeführten Neuerungen von japanischer Hülfe einen umfassenden Gebrauch.

Der unermüdliche Liang chi-chao hat auch für diese Aufklärungs-Litteratur reiche Beiträge geliefert; unter dem Titel:

- 22. Hsi hsüeh shu mu piao (西學書目表) hat er eine «Bibliographie der westlichen Wissenschaften» zusammengestellt, und ferner noch zwei andere wichtige Compilationen, nämlich:
- 23. Hsi chêng tsung shu (西 政 叢 書) «Occidentale Staatswissenschaft» und
- 24. Hsü yi lieh kuo sui chi chêng yao (續譯**列國歲計政要**) «Jahresbudgets der verschiedenen Staaten».

Ein interessantes Werk ist auch

25. Ti chiu ta shih kung lun (地球大勢 公論) «Allgemeine physische und politische Erdbeschreibung» von Hsü chin.

Nur der Merkwürdigkeit wegen will ich noch zwei kleinere Schriften aus dieser reichhaltigen Litteratur auswählen:

- 26. Ti ch'iu shih wu ta chan chi (地 珠 十 五 大 戰 紀) «Die fünfzehn grössten Schlachten der Welt» von Shan lan-hung (喜 賴 鴻) und Han chung-su (翰 仲 清), «im Jahre 2449 nach Confucius' Geburt» (= 1898) gedruckt und aus zwei Bänden bestehend. Das Werk beginnt mit Miltiades und der Schlacht bei Marathon und endet mit der Schlacht von Waterloo. Und
- 27. Tê kuo yi yuan chang chêng (德國議院章程), «Die Verfassung des deutschen Reichstages» von Hsü chien-yin (徐建寅).
- C. Es bleibt uns nunmehr nur noch übrig, die grosse Encyklopädie der Reformschriften mit einigen Worten zu charakterisiren. Sie führt den Titel Huang chao ching shih wên hsin pien (皇 朝 經 世 文 新編) «Neuausgabe von staats- und socialwissenschaftlichen Schriften der gegenwärtigen Dynastie», und ist im Jahre 1898 von Mai mêng-hua (麥孟雄) zusammengestellt und in Shanghai gedruckt. Sie besteht aus 24 Bänden und ist nach den behandelten Gegenständen in 21 Abschnitte geteilt. Der Titel ist der bekannten Sammlung staatswissenschaftlicher Documente entlehnt, die unter dem Namen Huang chao ching shih wên zuerst im Jahre 1826 und darauf neu mit einem Supplement im Jahre 1889 veröffentlicht ist. Eine Berechtigung hat der Titel der vorliegenden Encyklopädie nicht, denn während die ältere Sammlung eine amtliche Publication ist, kommt dem neuen Werke ein amtlicher Charakter natürlich nicht zu. Der englische Missionar Box, der das letztere in der North China Daily News vom 23. Juli 1898 besprochen hat, ist vermutlich durch den Titel zu der Annahme verleitet worden, dass die Encyklopädie «virtually an official publication» sei. Die Sammlung umfasst über 600 grös-

sere oder kleinere Aufsätze über nahezu alle Fragen des politischen und socialen Lebens: verfassungsrechtliche Stellung des Fürsten und des Volkes, Beamten- und Justizwesen, Unterricht, Finanzwirthshaft, Handel, Industrie und Landwirtschaft, Militärwesen, auswärtige Beziehungen, Vereinswesen u. a. m. Die meisten Aufsätze stammen von Kang yeu-wei, Liang chi-chao, dem verstorbenen Hsieh fu-ch eng (英 扁 成), ehemaligem Gesandten für England, und Huang tsun-hsien; auch Europäer, Amerikaner und Japaner sind mit einer grossen Anzahl von Beiträgen vertreten, so besonders der unermüdlich tätige, kenntnissreiche Secretär der Society for the Diffusion etc. Timothy Richard; viele Aufsätze sind anonym, ihre Verfasser mögen eine Compromittirung ihrer Namen befürchtet haben; auch eine Anzahl amtlicher Denkschriften und Berichte vom ehemaligen Tsungli Yamen, den Ministerien und hohen Provinzialbeamten, wie Chang chih-tung, dem jetzt oft genannten Shêng hsüan-huai (盛 官 懷), dem verstorbenen Ma chienchung (馬 建 忠) u. a. finden sich eingestreut. Diese Documente sind vermutlich in der Peking-Zeitung publicirt worden oder sonst in die Öffentlichkeit gekommen, jedenfalls bedingen sie keinen amtlichen Charakter der Sammlung. Dieser Umstand beeinträchtigt natürlich den Wert der letzteren durchaus nicht, das Werk ist vielmehr das wichtigste und vielseitigste der ganzen Reformlitteratur, der eigentliche Thesaurus der modernen Ideen und neuen Wissenschaften in China, eine reiche Fundgrube von weltumfassenden Gedanken des jüngsten und zugleich des ältesten Confucianertums. Wenn der oben erwähnte Missionar meint, dass die Tendenz der Encyklopädie eine richtigere Auffassung der christlichen Religion verrate, so überrascht mich dieses Urteil einigermaassen. Von allen politischen Schriftstellern der K'ang'schen Schule, soweit sie in der Sammlung vertreten sind, wird das Christentum nebst Islam und Buddhismus für eine fremde heterodoxe Lehre erklärt, die im chinesischen Reiche keine Stätte haben dürfe, zumal es nichts anderes sei als ein Deckmantel für die politischen Bestrebungen der Westmächte. Grundlage des neuen China müsse der dogmenlose Deismus der ursprünglichen confucianischen Lehre sein, und dieser — das ist die politische Hoffnung und das religiöse Bekenntniss aller Neu-Confucianer -- werde einst auch die Welt beherrschen.

Aus diesem Überblick über die chinesische Reform-Litteratur, so kurz er notwendigerweise sein musste, lässt sich doch so viel entnehmen, dass die Reformbewegung in China nicht etwa bloss eine kurze politische Welle war, die von einigen Theoretikern und Phantasten erregt wurde und nach Entfernung dieser wieder verschwand; die Erwägungen, aus denen heraus die Bewegung allmählich erwuchs, und die echt chinesische confucianische

Idee, an der sie ihren Halt hat, zeigen uns vielmehr, dass sie mehr ist als eine acute Erregung, nämlich das einem alten Culturvolke erwachende instinctive Gefühl, dass es zum ersten Male in seinem langen Dasein einer fremden Cultur gegenüber steht, die der seinigen mindestens gleichwertig, äusserlich aber impulsiver und stärker ist, und dass es sich gegen diese Cultur zur Abwehr rüsten oder die seinige mit ihr ausgleichen muss. Die Reformbewegung hat denn auch in China viel weitere Kreise ergriffen als man in Europa oft annimmt, und heute ist sie vielleicht stärker als je. Wie es möglich war, dass sich politisch so gänzlich unerfahrene Persönlichkeiten wie K'ang veu-wei und seine Schüler dieser Bewegung bemächtigen und für einige Zeit tatsächlich die Leitung des Staates an sich bringen konnten, ist nur durch die Gleichgiltigkeit und Unwissenheit der damaligen Staatsmänner zu erklären. Ich bin aber geneigt, in der chinesischen Reformbewegung noch etwas anderes zu sehen, nämlich eine Äusserung der geistigen Strömung, die jetzt fast durch alle alten asiatischen Cultur- und Staatengebilde geht, und deren Bestreben, im instinctiven Selbsterhaltungstriebe, dahin zielt, einen Ausgleich mit der andrängenden westlichen Cultur zu schaffen, so weit ein solcher notwendig und möglich ist. Wir brauchen nur auf die Bestrebungen des panislamitischen Teiles der Jungtürken zu blicken, die fast die gesamte nach Mohamed entstandene und dann für heilig erklärte Tradition verwerfen, oder auf die «Neu-Motazelisten» in Indien, (anscheinend ein Zweig der von Wasil ben Ata im 8. Jahrhundert gegründeten Secte islamitischer Dissidenten), die durch Nachahmung europäischer Culturerrungenschaften den Islam zur Bekämpfung Europas ausrüsten wollen, oder auf die aufgeklärteren arabischen Muslims, die, mittelbar unterstützt durch syrische Christen, durch Aneignung abendländischen Wissens den Islam zu modernisiren trachten - und die Analogie mit der chinesischen Reformbewegung wird sofort in die Augen fallen.

In Europa wird man allen Grund haben, diese asiatischen Bewegungen sorgsam zu beobachten, und zwar in 'politischer Hinsicht nicht minder als in wissenschaftlicher. Um die chinesischen Reformbestrebungen aber richtig verstehen und würdigen zu können, dazu bedarf es vor allem einer genaueren Kenntniss der confucianischen Lehre, der canonischen Bücher und der späteren Exegese, d. h. der wissenschaftlichen Sinologie. Ohne diese wird das Urteil über das geistige Leben im heutigen China, das mit allen Fasern im klassischen Altertum wurzelt, immer subjectiv und willkürlich bleiben. Auf der anderen Seite soll aber der Sinologe über dem Altertume nicht die Gegenwart vergessen, er soll mit seiner Kenntniss des ersteren die Erscheinungen der letzteren erklären helfen. Es wird heute von Unberufenen so viel Falsches über China geschrieben, dass der Sinologe öfter als bisher

seine Stimme erheben sollte. Er ist im Vergleich zu den meisten anderen Orientalisten in einer weit günstigeren Lage, denn während jene in der Regel in den Trümmern toter Sprachen und untergegangener Culturen zu arbeiten gezwungen sind, kann er im kraftvoll pulsirenden Leben der Gegenwart weit leichter den Geist der Vergangenheit erkennen und begreifen, und umgekehrt durch Kenntniss des letzteren auch praktisch zur Lösung wichtiger Aufgaben der Gegenwart und Zukunft beitragen.

13



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Novembre. T. XVII, N. 4.)

Musei Asiatici Petropolitani Notitiae I. II. III.

(Доложено въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 11/24 дек. 1902).

Praemonenda.—I^a. Index librorum mss. Dr. Bretschneideri, qui in Museo Asiatico et in bibliotheca Horti Petropolitani asservantur. — I^b. Libri Sinici et Japonici a Dr. Bretschneidero Museo legati. — II. Libri Sinici ab A. Gudzenko dono dati. — III. Libri Japonici et Sinici ex hereditate C. Possiet.

Musei Asiatici fatis inde ab anno 1818, quo a cl. Fraehnio constitutum est, usque ad annum 1844 in peculiari libro 1) expositis, cl. Dornius, dum in vita erat, ea incrementa, quae maioris momenti erant, summa industria memoriae tradere et singulis annis de Musei rebus aliquot relationes scriptis academicis inserere studuit 2), cuius operae ceteros collegas participes habebat 3).

Cum aliquo tempore interiecto Academiae socius ascriptus anno 1890 Musei directoris muneri praefectus essem, ab ill. Dornio exemplum mihi petere animo proposui, neque vero prospere negotium successit et nonnullas tantum notitias conscripsi ⁴), quae neque omnes publici iuris factae sunt, neque omnia complectuntur, quibus locupletatae sunt Musei collectiones.

At hoc fortunato tempore, quo novi spatiosiorisque loci opportunitas Musei renovandi atque instaurandi facultatem praebet, meum esse puto iterum periculum facere et recentioribus additamentis descriptis, veterum bonorum indicibus emendatis, quae in ordinem adducta sunt apto tempore typis mandanda curare, ut litterarum orientalium studiosis sine mora innotescant.

Quae nunc primum eduntur notitiae partim a me ipso, partim a professore A. Ivanovskio tanta calamitate afflicto et a V. Aleksějevo, hominibus Sinicarum litterarum peritis, conscriptae et iam ut protocolli sectionis historico-philologicae corollarium paragrapho 223 additum prelo subiectae sunt.

C. Salemann,
Musei Director.

1

Ист.-Фил. Отд.

1) Das asiatische Museum der K. Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg. 1846. 8°. (Tableau général... des matières contenues dans les publications de l'Académie. I. 1872 p. 317 № 5026).

2) Conf. Tableau général I. N. 4957—59, '63—64, '66—69, '71—72, '74—75, '77, '80, '83, '85—87, '89—91, '94, '98—5003, '06, '08—09, '13, '15, '17—19, '22—24, '28 et Supplé-

ment I, 1882 № 6124-27, '29-35, '37.

3) Conf. ib. Bansarof M 4802. Böthlingk M 4814, ('16), 21. Schmidt u. Böthlingk M 5240. Brosset M 4882—83, '89, 6101. Desmaisons M 4940. Frachn M 5089—91, '93. Khanykof M 5121—23. Sayelief M 5161. Schiefner M 5169, '72, '76. Véliaminof-Zernof M 5222—24. Baron Rosen M 6149, '51.

4) Neue Erwerbungen des Asiatischen Museums. — Bull. 1887. XXXII, 98—154— Mél. As. IX, 321—402.

Das Asiatische Museum im Jahre 1890.—Bull. N. S. 1891. III (XXXV), 167—188—Mél. As. X, 271—292.

Списовъ монетамъ, найденнымъ въ 1893 г., въ селѣ Мамаеввъ, Чимветскаго уѣзда, Сыръ-Дарьинской Области, и переданнымъ въ Азіатскій Музей И. А. Н. — Прил. въ протоколу Ист.-Фил. Отд. 1893, § 141.

І. Списокъ монетамъ, найденнымъ въ 1893 г. при земляныхъ работахъ по сооружению Кизанской дамбы при гор. Казани и переданнымъ И. Археологическою Коммиссією въ Аз. Музей И. А. Н. — II. Списокъ монетамъ изъ клада, найденнаго въ текущемъ году въ Старомъ Крыму поселяниномъ Гоппа и переданнымъ и т. д. — Прид. къ прот. И. Ф. О. 1893. § 166.

Списокъ эстампажей [древнетюркскихъ надписей], переданныхъ Азіатскому

Музею. — Прил. къ прот. И. Ф. О. 1895, § 153.

Списовъ внигамъ и бумагамъ изъ собранія вещей, привезенныхъ Его Императорскимъ Величествомъ изъ путешествія на Востовъ въ 1890 — 1891 гг., переданнымъ въ А. М. И. А. Н. — Прил. въ прот. И. Ф. О. 1896, § 86.

І. Монеты персидскихъ Ильханидовъ (Гулагуидовъ), — ІІ. Два отрывка тибетской надписи, по чтенію д-ра Г. Хутъ. — Прил. къ проток. И. Ф. О. 1896, § 175.

Списокъ рукописямъ и книгамъ г. Пападопуло-Керамевса. [Рукописи зейопскія и коптскія описалъ Б. А. Тураевъ, арабскія описаль бар. В. Р. Розевъ].— Прил. къ прот. И. Ф. О. 1897, § 85.

Списовъ восточныхъ рукописей, принесенныхъ въ даръ Азіатскому Музею г. Омскимъ мировымъ судьею Дмитріемъ Михайловичемъ Граменвивимъ. — Списовъ рукописей, пріобрѣтенныхъ въ Туркестанскомъ краж лѣтомъ 1897 г. — Прилож. къ прот. И. Ф. О. 1897, § 175 — Bull. V° s. VIII р. іх—хуј.

[Приношенія Азіатскому Музею]. — Рукописи Я. Я. Лютща. — Прил. къ прот.

И. Ф. О. 1897, § 196 = ibid. p. xvij-xviij.

Списокъ еврейско-персидскимъ рукописямъ, привезеннымъ г. проф. Е. Denison Ross изъ Тегерана. — Прил. къ прот. И. Ф. О. 1898, § 4.

Списокъ предметовъ коллекціи китайскихъ древностей, принесенной въ даръ И. Академіи Наукъ профессоромъ Гиртомъ въ Мюнхенѣ. — Прил. къ прот. И. Ф. О. 1899, § 186.

Списокъ книгъ, пожертвованныхъ Азіатскому Музею Комитетомъ Общества для распространенія просвъщенія между евреями въ Россіп. — Прил. къ прот. И. Ф. О. 1900, § 237.

Списовъ рукописей, пріобрётенныхъ Азіатскимъ Музеемъ отъ бухарскаго торговца Мпръ-Салихъ-Миревбаевз, — Прил. въ прот. И. Ф. О. 1901, § 20—Bull. V° s. XIV, p. xxij—xxiij.

Списокъ рукописямъ, пріобр'єтеннымъ для Азіатскаго Музея изъ Бухары въ маї: 1901 г. — ibid. § 130 = ibid. XV, p. xvij.

Списокъ рукописнымъ трудамъ доктора Э. Бретшнейдера,

поступившимъ

въ Азіатскій Музей и Библіотеку И. Ботаническаго Сада.

A. Varia.

- 1. Catalog meiner Bibliothek. 1885—1894. 120 pp. fol.
- 2. Bretschneideriana. 4°.
- 3. Collectanea varia, ex parte Sinica. -
- 4. Notae. 8º.
- 5. Excerpta e libro: Dorn. Das Asiatische Museum. 15 + 3 pp. 8°.
- Excerpta ex ephemeride: Notes and Queries on China et Japan. 1867—69.—31—5 pp. 4°.
- 7. Varia e commercio epistolarum Bretschneideriano.
- 7a. [Index scriptorum Dr. Fr. Hirth]. 5 + 3 pp. fol.

B. Linguae.

- 8. a) Von der chinesischen Sprache. 63 + 12 pp. fol. min.
 - b) [Notices sur l'écriture sanscrite.] 8 pp. fol. min.
- 9. [Chinesisches Vocabular.] 14 → 139 → 10 pp. 4°.
- 10. Chinese Characters. Pen ts'ao kang mu. 3 + 7 (+8) pp. 4°.
- 11. Excerpta botanica e libro: Legge. Chinese Classics. 1 11 8 2 — 120 pp. 4°.
- 12. Chinese characters denoting names of plants. 8 + 619 pp. 4°.
- 13. Bên zao gang mu [descriptum, cum indice]. 6+228+1+13+6
- 14. Persische Grammatik.—181 pp. 4°. pp. 4°.

C. Geograpchica et Historica.

- 15. I. Excerpta de Turcis et Uiguris (Klaproth, Vambery). 152 2 pp. 4°.
- 16. H. Geschichte der Sassaniden und Römischen Kaiser nach Tabari (Zotenberg). Khalifen &c. 4 43 65 10 pp. 4°.
- 17. III. Excerpta ad historiam Persiae spectantia. 84 pp. 4°.
- 18. IV. Excerpta de urbe Karakorum &c. 36 + 4 pp. et mappa. 4° .
- 19. V. Excerpta e libro: Voyage de Hiouen Thang (St. Julien). —4 + 43
- 20. VI. Excerpta Geographica. 2 + 50 + 39 + 14 + 2 pp. 4°. [pp. 4°
- 21. VII. Mandshuria. 12 35 41 2 pp. 4°.
- 22. VIII. Dsongaria &c. 18 + 18 + 35 pp. 4°.

23. IX. Varia ad historiam Asiae Centralis spectantia. - 67 + 4 + 85 + 2

[pp. 40.

- 24. X. Itinera in Asiam Centralem. 112 pp. 4°.
- 25. XI. Excerpta geographica et physica. 1 + 128 pp. 4°.
- 26. XII. Excerpta ad Siberiam et Chinam spectantia. 68 + 4 pp. 4°.
- 26a. XIII. Klaproth. Description du Tibet. Manchu Relations with Nepaul. 94 + 4 pp. 4°.
- 26b. XIV. Lorenz Lange's Reisen nach China. 71 + 5 pp. 4°.
- 26c. XV. [Russische Reisen nach China]. 31 pp. 4°.

Historia.

- 27. Index to the Li tai le chih. (Comparative Tables of the Chinese Cycles and the Dynastic Reigns). 28 pp. 4°.
- Index [to the] bibliographical sections of the Histories of Chinese Dynasties, 4°.
- 29. a) Chronologische Tafeln der chinesischen Dynastien. 36 pp. 4°.
 - b) Geschichte China's [bis 1627]. 38 + 1 pp. 4° min.
- 30. a) Index zum Yüan shi. 49 pp. fol. max.
 - b) Names of Chinese Hills in the Kuang yü ki. 97 + 1 pp. fol. max.
- 31. Excerpta de calendario Sinarum. 1 + 169 pp. 4°.
- 32. Administrative Eintheilung China's nach dem Tsio chi ts'üan han. 1+36+1 pp. 4° .
- a) Catalogus patrum Societatis Jesu in China. (Shanghai 1873). —
 pp. fol.
 - b) Notizen die Russische Geistliche Mission in Peking betreffend.—21-1 + 33 + 2 + 19 + pp. et 6 folia 4°.
- 34. Geschichte der Mongolen. 1 + 451 pp. 40.
- 35. Excerpta e: Joannis de Plano Carpini Historia Mongalorum quos nos Tartaros appellamus.—1—98 pp. 4°.
- 36. Timur and his successors. -8 + 488 pp. 40.
- 36 bis. Timur and his succesors. Alphabetical Indices. 1 + 298 pp. 4°.
- 37. Timur and Shah-Roh and their relations to China.—1+41+3; 1+34+8; 11; 10+1; 15; 13; 24+1 pp. 4°.
- 38. India. -1+17; 1+39+1; 39; 1+11+1 pp. 4°.

Geographia.

- 39. C. Ritter's Erdkunde. Index. 15 + 4 pp. 4°.
- 39a. [Indices: Maçoudi, Howorth]. 1 + 10 + 8; 11 pp. 8°.
- 40. [Materialien zu einer historischen Geographie von China.] Zusammengestellt i. J. 1873 in Peking. Hierzu ein Atlas [desideratur]. 1 → 343 pp. 4°.
- 41. Collectanea geographica e libris Sinicis. -4+162+1+58 pp. 4°.
- 42. Varia de geographia regni Sinici. 1 + 10 + 1 + 23; 5 + 2 pp. 4°.
- 43. Excerpta e libris Richthofen. 163 pp. 40.
- 44. Turkestan. 39+141+12+2; 1+12; 2+44+4; 5 pp. et annexa 4° maj.
- 45. Excerpta de itineribus in Asiam Centralem. -1+17+1+25+7+32+4 pp. 4°.

- 46. Excerpta e libro: Туркестанъ И. В. Мушкетова. 148 pp. 4°.
- 47. Arabische und persische Geographen. -1 +24 +1, 1 +21 +1, 1 +33. 5 +1 pp. 4° .

D. Ars Medica et Zoologia.

- 48. Chinesische Anatomie und Medicin.—6 Hefte 16°, 1 H. 4°, 4 H. 8°. [pp. 4°
- 49. Varia zoologica.—3 + 4 + 2 + 1 + 9 + 1 + 36 + 14 + 20 + 15 + 13 + 1
- 49a. Fauna von Sibirien (namentlich Ost-Sibirien) nach Middendorf, Schrenck, Radde. — 35 pp. fol.

E. Botanica.

- 50. IV. Nordchinesische Pflanzen im Herbarium des Botanischen Gartens
 in St. Petersburg, 1878. (Mit Index). 1 + 90 pp. fol. B 1.
- 51. V. Liste der von mir 1874—1882 bei Peking gesammelten Pflanzen und nach Europa geschickten chinesischen Samen. 126 + 4 pp. fol. B 2.
- 52. VI. a) Verzeichniss der in den 70-er Jahren von Moellendorff und Hancock in den Pekinger Bergen gesammelten Pflanzen.— 32 + 8 pp. 4°.
 - b) Verzeichniss der von mir 1874 auf dem Po hua shan gesammelten Pflanzen.
 - c) Von Kao Pao lu für mich 1877 auf dem Po hua shan gesammelte Pflanzen. 24 + 2 pp. 4°.
- 53. VII. Plants, collected by Dr. O. v. Moellendorff near Peking 1874 Determined by Dr. H. F. Hance. — 8 pp. fol. — B 4.
- 54. VIII. Varia de plantis Sinicis. -1 + 43 + 1 pp. 40. -B 5.
- 55. X. Excerpta: Specimen medicinae Sinicae ed. Cleyer; Chinese Materia medica. Reeves. 47 pp. 8°.
- 56. XI. Catalogue de plantes &c. de Pekin par le père d'Incarville 1755.-71+8 pp. fol. —B 6.
- 57. XII. Tatarinov's Catalogus medicamentorum Sinensium. 1856.— 10-+74 pp. 8°.
- 58. XIII. G. Gauger. Chinesische Roharzneiwaaren. —38+1 pp. 40. B 7.
- 59. XIV. Varia botanica in Sinis. (Tatarinow, Goschkewicz &c.) -71+1+38 pp. 4° .
- 60. XV. Китайскія названія Пекинскихъ растеній отца Антонія [nod-линикъ]. 88+8 pp. 4° .
- 61. XVI. Natural History of the Chinese Classics. 6 + 265 + 8 pp. 4°.
- XVII. Pflanzennamen aus alten Chinesischen Werken.—47 + 3 pp. 4°.
 —B 10.
- 63. XVIII. Translations from the Pen ts'ao kang mu. 105 pp. 4°.
- 64. XIX. a) Botanische Notizen aus chinesischen Werken.—8-+4; 8 pp. 8⁰; 16 pp. 4⁰; 6 pp. 8⁰.
 - b) Lobgedicht auf Moukden von Kaiser Kien loung. 3 pp. 4°.
 - с) Китайскаго текста 3 рр.

- 65. XX. [Opium, Paper and some Plants in China.] 5 + 1 + 37 pp. 8°.

 B 11.
- 66. XXII. Returns of trade at the Treaty Ports China for 1881. —1 → 38 → 8 pp. 4°.
- 67. XXIII. Returns of. Trade at the Treaty Ports China. 1886—87. 1894, 96, 97.—1—49—35—1—36—6—3—1—5—4 pp. 4°.
- 68. XXV. Indices ad adnotationes botanicas. -1 54 pp. 4° . -B 12.
- 69. XXV. Chinese plants introduced into Europe, from Loudon's Encyclopaedia of Plants. 1866.—24 pp. 4°.
 —B 13.
- 70. XXVI. Tange des Nord-Chinesischen und Japanischen Meeres bearb. von Martens. 18 + 2 pp. 4°. B 14.
- XXVII. Liste von Pflanzen gesammelt von Hancock, Stuhlmann, Williamson, Bullock, Hance. 30 pp. 4°.
 —B 15.
- 72. XXVIII. List of plants from the Island of Formosa, by Dr. Hance. [Drawn up by the late A. Black]. -4 pp. 4° . -B 16.
- 73. XXIX. Itinera in Sinis et plantae in illis collectae. 105 + 2 pp. 4°.
 -B 17.
- 74. XXX. Fortune's travels in China. —1 + 120 + 8 + 3 + 2 pp. 4°. adh. Fortune Herbarium specimens. —16 + 2 pp. 4° et 4 folia. —B 18.
- XXXI. Report of the Delegates of the Shanghai Chamber of Commerce. pp. 301—321. 8º min.
- 76. XXXII. Excerpta ad floram Indochinensem spectantia.—12 + 12 + 94
 +2 pp. 4°.
 B 19.
- 77. XXXIII. Voyages de l'Abbé Armand David en Mongolie et en Chine. 1 + 37 + 5 + 1 pp. 4°.
- 78. XXXIV. Piassetzky's Reise in China und Central-Asien 1875. Verzeichniss der von ihm gesammelten Pflanzen. 38 + 2 pp. 4°.—B 20.
- 79. XXXV. Przewalsky's Reisen in Central-Asien. Botanische Notizen (mit Index). 37 -- 10 pp. 4°.
 —B 21.
- 80. XXXVI. Varia Parkeriana. 49 + 55 + 3 pp. 4° min. *B 22.*
- 81. XXXVII. a) Meine Reisen in den Pekinger Bergen. 1877-1882.
 - b) Rhein. Journey to Si yü sze.
 - c) L. M. L. A trip to Yün-shui Tung. 29 1 pp. 4°.
- 82. XXXVIII. Chinesische, Mandshurische, Mongolische und Tibetanische Pflanzennamen nach dem Sze ti tsin wen kiang. 1876.—1-51-1 pp. 4º maj.
- 83. XXXIX. Chinesisch-Tibetische Arzneien. Catalog einer Apotheke in Peking. [Кенлографъ съ переводомъ Н. Ганбоева]. — 10 fol.; 22-1-1 pp. fol.
- 84. XL. Beschreibung einer Thibetanischen Handapotheke.... von Rehmann. St. P. 1811. [Copie von fremder Hand].—1—57 pp. 4°.
- 85. XLI. Potanin. Mongolische und Kirghizische Pflanzennamen. 2 + 39 pp. 4° . B 23.
- 86. XLII. a) Kalmykische Pflanzennamen (Голстунскій). 7 pp. 8°.
 - b) Türkische Pflanzennamen (Rhasis). —14 + 1 pp. 8°. —B 24.
- 87. XLIII. Centralasiatische Pflanzennamen. 8+39 (2-30 bis)+1 pp. 8°.

- · 88. XLIV. Russische und orientalische Pflanzennamen. 1 + 20 + 6 + 1 pp. 4°.
- 89. XLV. Chinesisch-Sanscritische Pflanzennamen. 19 + 20 + 8 pp. 4°.
- 90. XLVI. a) Ost-Asiatische Pflanzennamen aus Maximowicz Primitiae Florae Amurensis.
 - b) Buddhistische, Mandshurische, Chinesische und andere Pflanzennamen. — 15-1-8 pp. 4°.
- 91. XLVII. Koreanische Pflanzennamen. 1 + 37 pp. 4°; 21 + 6 pp. 8°.
- 92. XLIX. a) So mokou Zoussetz. Index. 1 166 pp. 8° min.
 - b) Banks. Icones selectae plantarum quas in Japonia collegit. E. Kaempfer. Ld. 1791.
 - c) Thunberg. Icones plantarum japonicarum. Ups. 1794.
 - d) A. Cleyer. Icones plantarum japonicarum. 52-0 pp. -B 27. 8º min.
- 93. LI. Excerpta varia (Schlimmer, Terminologie &). -30 + 14 14 pp.
- 94. LII. Excerpta de agricultura Sinensium. 63 pp. 4°. [23 pp. 4°.
- 95. LIII. [Копія китайскихъ текстовъ]. 1 81 pp. 4°. [128 pp. 4°.
- 96. LIV. Chinese names of plants mentioned and explained in Shuo wen.-
- 97. LV. Chinese plants known to Linnaeus. 70 + 2 pp. 4°. 98. LVI. Lamarck. Encyclopédie Botanique. Plantes de la Chine. -
- -B 29. 23 pp. 4°.
- 99. LVII. G. T. Kamel's Plants from the Philippine Islands. 26+ - B 30. 6 pp. 4°.
- 100. LVIII. Excerpta botanica. 1 13 15 20 30 pp. 4°. —B 31.
- 101. LV (?). a) Notice du Chan haï king, par Bazin.
 - b) Plants mentioned in the Shan hai king.
 - c) The Kiu ting. 1 + 37 pp. 4°.
- 102. Acta Horti Petropolitani. Index [I—XIV. 1871—98].—13+6 pp. 80 min. -B 32.
- 103. Bentham and Hooker. Genera plantarum. Index. 11 pp. fol. min.
- 104. a) Verzeichniss von Pflanzenabbildungen. 56 + 62 + 1 pp. 4° & fol.
 - b) Lamarck. Encyclopédie botanique: Genres mentionnés sous leurs noms populaires. — 11 pp. 4°.
- 105. Progress of botany in Russia by Bongard. 1834. 24 pp. 4°. B 35.
- 106. History of Botanical Discoveries in China. [Brouillon & Collectanea].-16 Mappen.
- 106 a. idem. For an eventual continuation after Sept. 1898.
- 107. Enumeration of Plants. -B.36.
- 108. Index zu den Notizen betreffend die Literatur der botanischen Entdeckungen in Ost-Asien. - 14 foll. + 23 + 62 + 1 pp. fol. min. et
- 109. Botanische Fragen in Europa nachzusehen.—10+3 foll. 4° & 8°.—B 38.
- 110. Index. Ming shi tu kao. [Chinese names of plants in 12 sections, with —B 39. a romanised index]. - 4°.
- 111. Index to Dr A. Henry's Chinese names of plants, and Economic Botany of China. - 44 + 4 pp. 4°.

112.	Hoffmann et Schultes. Noms indigènes d'un choix de plantes du J pon et de la Chine. $-44 + 3$ pp. 4° .	
113.	Pon et de la Chine.—44 + 3 pp. 4°. Names and synonymes of Chinese plants in Sprengel's Systema veg	
	tab. -18 pp. 8° .	£2.
114.	a) Eastern names of Plants. —M	A.
	b) Plucknetii Amaltheum botanicum. — 55 + 1 pp. 4°. — B 4	3.
	c) Cunningham Letters on Chinese Plants. — 24 pp. 4°. — B 4	14.
	d) Balfour Cyclopaedia of India. Plants.—16 pp. fol. min. —B 4	<i>15</i> .
115.	Chinese plants in the Herbarium Horti Petropolitani I. II.—208 p 2 voll. 4°.——B 4	
116.	Chinesische Pflanzen im Herbarium der Medico-chirurgischen Akad mie. — 1 — 14 — 3 — 0 pp. 4°. — B 4	
117	[Index plantarum Sinensium.] — 8 — 376 pp. fol. — B 4	
	Analecta botanica ad floram Sinensem spectantia.—6 -+ 767 -+ 6 pp. 4	
110.	-B	
119.	Varia de plantis Sinensibus. $-12+5+2+8+20+4+4+4$	+
	$11 + 2 \text{ pp. } 4^{\circ}$. — $B = 5$	
120.	Chinese plants first described or first mentioned by Russian Bot	a-
	nists. — $143 + 8$ pp. 4° . — $B = 5$	
	Chinese plants. — 160 pp. 4° . — B 5	
122.	New Chinese plants discovered. — Chinese plants introduced fro China. — 300 pp. 4°. —— B 5	
123.	Chinese plants mentioned in my MS. notes. — 20+3 pp. 8°. —B 5	4.
	Chinese plants (exclus. Hanceana) mentioned in the Journal of B tany 1878 and from 1883—1891 incl. —40 pp. 4°. —B 5	0-
195	Hortus Kewensis. Chinese plants. — 36 pp. 4°. — B 5	
	Davidiana. — 52 — 24 pp. 4°.	
	a) Chinese plants first described by Dr. Hance.—69-10 pp. 4°.	
121,	b) Sampson. New plants. — 15 + 4 pp. 4°. — 8 5	8.
	Hanceana. A. B. $-8+8+a-z+11+6$; 93+1 pp. 2 voll. 4°. $-B$ 5	
	Hemsleyana. — 40 pp. 4° . — B 6	
	Plantae Meyenianae Sinenses, &c. $-16+8+15$ pp. 4°. —B 6	
131.	Roxburgh. Plants from China received in the Calcutta Garden.—21-	
	6 pp. 4°. —B 6	
	Rumpf's Herbarium Amboinense. Chinese plants.—2+33 pp. 40.—B 6	
133.	Willdenow. Species plantarum 1797—1810: Chinese plants.—51 pp. 4 ——B 6	
124	Turczaninow. [Plantae Sinenses et Sibiricae].—34+1 pp. 8°. —B 6	
135	Chinese Ferns. Dr W. G. Hooker. $1846-64$. -24 pp. 4°. $-B$ 66	6
	Chinese descriptions of Chinese provinces &c. Vegetable productions.	
100.	203 + 4; 1 + 38; 14 + 1 pp.	
	Carte agricole de la Chine par Simon. 3 pp. 4°. —B 6	
	Index. Chinese drugs in the Custom's Ports 1889. — 404 - 31 pp. 8	
138.	List of drugs, and fruits and seeds of cultivated and wild growin plants, Peking, in my collection [in Chinese]. -7 pp. 4° . $-B$ 60	
139.	Verzeichniss von Sämereien etc. die Ende der 70-r und Anfang de	er

40-r [sic] Jahre aus Peking an verschiedene Botanische Gärten in Eu-
ropa geschickt, mit Notizen ob sie gekeimt. [1 Couvert Zettel].
—B 69.
140. Aus Peking nach Europa geschickte getrocknete Pflanzen und Samen
1877—1883. Original-Notizen. — 136 — 18 — 28 pp. 4° & 8°. — B 70.
141. Herbarium Pekinense, 1877 gesammelt, [von] Maximowicz bestimmt.—
116 pp. 4°. —B 71.
142. Flora Pekinensis. — 2 + 55 pp. fol. —B 72.
143. Index florae Pekinensis 1884. — 1 — 45 — 2 pp. 4°. — B 73.
144. Enumeratio plantarum Pekinensium. — $63 + 1$ pp. 4° min. — B 74.
145. New Honkong plants. — 57 + 1 pp. 4° min. — B 75.
146. Japanese, Manchurian, Chinese etc. plants introduced by Maximowicz,
Maack, Przewalsky. — 45 → 6 pp. 4° — B 76.
147. Luetke's Circumnavigation of the Globe 1826-29 Amur, Ussuri,
Japan, Manchuria 1850-63: Plants 136 pp. 40B 77.
148. Herbarium Sinico-japonicum Horti Petropolitani 1878.—116 pp. 40 & 80.
—B 78.
149. Maximowicz. New plants. $-16 + 10 + 1$ pp. 4°. —B 79.
150. Japanese plants Hon zo dzu fu Index romdrawn fa copy in the
Botanical Museum of the Academy at St. P. 1888. — 16 + 580 + 12 pp.
4° et annexa 11 pp. 8° . — $B 80$.
151. Anmerkungen und Zusätze zu Kaempfer's Amoenitates exoticae

11 pp. 4º maj.

152. a) Siebold's Abbildungen japanischen Pflanzen im Botanischen Mu-

seum der Akademie der Wissenschaften zu St. P.—1→31→1 pp. 8°.

b) Brouillon zu № 149. — 103 → 10 pp. 4°.

—B 81.

153. [Japanese, Hongkong, Loochoo plants].—19 pp. 4°.

—B 82.

154. Algen. Peking. [Ein Päkchen getrockneter Pflanzen]. -B 83.

NB. Qui siglis B1 etc. signati sunt numeri 50 seq. in Bibliotheca Horti Petropolitani asservantur.

$I^{\mathfrak{b}}$.

СПИСОКЪ

китайскихъ	книгъ,	поступившихъ	въ	Азіатскій	Музей	изъ	наслѣдства
		доктора Э. В.	. Бр	етшнейдер	a.		

1. 歴伐興地沿革險要圖 Ли-дай-юй-ди-юань-гэ-сянь-яо-ту. Карта важныхъ стратегическихъ пунктовъ, составленная сообразно
измѣненіямъ, имѣвшимъ мѣсто при каждой династіи. fol. 1—1
2. 錦窠翁耋·筵誌 (Японск. 明治 15 г.). Ботаническія записки
«глубокихъ старцевъ» — съ латинскими и французскими надписями, въ
тексть вставленными. — Иллюстр. 1—1
3. 本 草 圖 譜 Фонъ-зо-зу-фу (Японск.). — Иллюстрированный бота-
ническій сборникъ. 6—
4. 草木圖說前篇 Со-моку-зу-сецъ (Японск.) Ботаника. Выпускъ
1. Иллюстриров., съ латинскими надписями въ текстъ. 20—
5. 歴代地理志韻編今釋 Лп-дай-дп-лп-чжи-юнь-бянь-цзинь-
ши.—Тонически расположенный географическій словарь мѣстностей
Имперія при всёхъ бывшихъ династіяхъ, съ показаніемъ ихъ нынѣш-
няго расположенія и названія.
6. 齊民要術 Цп-минь-яо-шу. Способъ къ пародному благоустрой-
ству. Сельскохозяйственные совёты одного вельможи временъ дип.
Вей, 4—1
7. 增訂廣興記 Цзэнъ-динъ-гуанъ-юй-цзи. Пояснительная генераль-
ная карта провинцій Китая съ историческимъ для всёхъ династій и
энциклопедическимъ комментаріемъ. 12-2
and the state of t
8. 木 亨 編 目 Бэнь-пао-ганъ-му (см. № 11). Илл. 22—

9. 大方便佛報恩經Да-фанъ-бянь-фо-бао-энь-цзинъ. Сутра о всеонекающемъ милостивомъ Буддѣ. (Wylie 164). fol.

10. 東醫寶鑑: Дунъ-п-бао-цзянь. Обзоръ корейской медицины на кит. яз. (Wylie 82). 25 - -5

11. 本草綱目 Бэнь-цао-ганъ-му. Materia medica. (Wylie 81).

12. 農 政全 書 Нунъ-чжэнъ-цюань-шу. Очерки земледѣлія. І. ІІ. (Wylie 76). (Въ европ. переплетѣ).

13.	欽定四庫全書簡明目錄Цинь-динъ-сы-ку-	
	цзянь-минъ-му-лу. Сокращенный до 0,1 величины общі	й каталогъ
	китайскихъ книгъ Императорскаго Пекинскаго книгохрани	лища, зна-
	менитаго «Сы-ку». (Wylie 61).	8-1

- 14. 爾雅圖 Эр-я-ту. Иллюстрпрованный, но сокращенный древній китайскій словарь, расположенный по матеріямъ; пзд. 1883 г. 2—1
- 15. 天 下路程 Тянь-ся-лу-чэнъ. О путяхъ сообщенія Поднебесной Имперіи. 6—1
- 16. **欽定歷代職官表** Цинь-динъ-ли-дай-чжи-гуань-бяо. Исторически коментированный справочникъ должностей и чиновъ, изд. 1883 г. (Wylie 54).
- 17. 康熙字典 Канъ-си-цзы-дянь. Полный ключевой словарь китайскихъ гіероглифовъ, имп-ра Канси. (Въ доскахъ). — Миньятюрное изд.
- 19. 皇朝府聽州縣全圖 Хуанъ-чао-фу-тынъ-чжоу-сянь-цюаньту. Полная карта департаментовъ, приставствъ, областей и увздовъ Имперіи. 1—1
- 20. 英語註解 Инъ-хуа-чжу-цэъ. Учебникъ англійскаго языка для кнтайцевъ, состоящій изъ азбуки, тонически на кит. яз. перелагаемой, и англійскихъ словъ, а затъмъ и выраженій, транскрибируемыхъ и переводимыхъ китайскими знаками.

 1—1
- 21. 皇 朝 奥 地 畧 Хуанъ-чао-юй-ди-ліо (XVIII в.). Географическое обозрѣніе Китайской Имперіи. 1—1
- 22. 皇朝直省地奥全圖 Хуанъ-чао-чжи-шэнъ-ди-юй-цюань-ту. Полный атлась провинцій собственнаго Китая. 1—1
- 23. 大清壹統與圖 Дай-цинъ-п-тунъ-юй-ту. Пояснительная карта всего Китая. 10 -- 16—2
- 24. Коллекція 611 китайскихъ рисунковъ красками, представляющихъ сцены изъ пекинской народной жизни, и китайскія животныя и растенія.

В. Алексвевъ.

II.

СПИСОКЪ

Китайскихъ книгъ поступившихъ въ Азіатскій Музей въ даръ отъ А. Н. Гудзенко.

(Протоколъ Ист.-Фил. Отделенія XI (18 сент. 1902 г.) § 169).

- 1. 縣文忠公年譜 Ло-вень-чжунъ-гунъ-нянь-пу.—Біографія знаменятаго благороднаго Ло. (1895 г.). 2—1
- 2. 龍壁山房文集 Лунъ-би-шань-фанъ-вэнь-цзи. Сборникъ стихотвореній дома на горѣ «Лунъ-би». 6—1
- 3. 諭 摺 彙 存 Юй-чжэ-хуй-цунь. Указы п доклады. Пекинская газета. 6+6+8—3
- 4. 孝 經 Сяо-цзинъ. Книга о сыновней почтительности (Конфуціанская мораль. Сочиненіе Цзэнъ-цзы). 3—1
- 5. 大同府志 Да-тунъ-фу-чжи. Географическое и статистическое описаніе департамента «Да-тунъ». 8—1
- 6. 誥 授 光 稼 大 夫 頭 品 頂 戴 吏 部 左 侍 耶 汴 生 府 君 自 訂 年 譜 Гао-шоу-гуанъ-лу-дай-фу-тоу-пинь-динъ-дай-ли-бу-цзо-ши-ланъ-пя-шэнъ-фу-цзюнь-цзы-динъ-нянь-пу. Автобіографія Ця Шэнъ-фу, сановника «Гуанъ-лу-сы», имѣющаго шарикъ первой степени, старшаго ши-лана. 3—1
- 7. 刑 案 涯 覽 Синъ-ань-хуй-лань.—Сводъ уголовныхъ постановленій, т. 3 «разбой», т. 4 «по чужому наущенію». 16—2
- 8. 地 藏 菩 薩 本 原 經 全 部 Ди-цанъ-пу-са-бэнь-юань-цзинъцюань-бу. — Сутра о молитеъ (обътахъ) бодисатвъ Дицан'у. 3—1
- 9. 慶 典 成 案 Цинъ-дянь-чэнъ-ань. Уставъ праздничнаго церемоніала для министерствъ работъ и обрядовъ, а также дворцоваго приказа. 5—1
- 10. 御 批 通 鑑 綱 目 Юй-пи-тунъ-цзянь-ганъ-му.—Всеобщая исторія Китая. Династін: Чжоу, Хань и Цзинь. 7—1
- 11. 與 地 圖 Юй-ди-ту. Карта Китая съ поясненіями. 8—1
- 12. 紅樓夢 Хунъ-лоу-мынъ. Романъ «Сонъ въ красномъ теремѣ». 18—3

13. 日本地理兵要	Жи-бэнь-ди-ли-бинъ-яо. — Дислокація	японскихъ
войсковыхъ группъ.		6-1

- 14. 金剛般若波羅密經 Цзинь-ганъ-бань-жо-бо-ло-ми-цзинъ.
 Сутра «Vajrachedikâ», сокращеніе сутры «Prajnâpâramitâ». (Wylie 164).
- 15. 山 門 新 語 Шань-мынь-синь-юй. Новости монастыря (будд.). «О звукахъ и тонахъ». 1893. 2—1
- 16. 流 芳 潰 基 Лю-фанъ-и-цзи. Автографы Лю-фан'а. 1—1
- 17. 養晦堂文集 Янъ-хуй-танъ-вынь-цзи. Сочиненія храма «Янъ-хуй». Проза и стихи (одна бэнь). 1877. 7—1
- 18. 曾文正公書札 Цээнъ-нжэнъ-гунъ-шу-чжа. Сочиненія графа Цзэнъ Вэнь-чжэн'а. Последняя книга называется: 十八家 詩 鈔—«Стишки 18 семействъ». 6 + 7-2
- 19. 文 獻 通 考 Вэнь-сянь-тунъ-као.—Литературная энциклопедія Мадуань-лин'я. 5—1
- 20. 曾 秩 全 面 Цзіо-чжп-цюань-хань. Чины и должности Кптая. Справочникъ (Маньчж. дин.). 4—1
- 21. 九數通考 Цэю-шу-тунъ-као. Математическія изследованія съ чертежами. 1887. 5—1
- 22. 五經味根錄 У-цзинъ-вэй-гэнь-лу.—Пять классическихъ книгъ съ комментаріемъ «вкуса». Чунь-цю, Ли-цзи. І—3 бэнь ІІ—5 бэнь. 8—1
- 23. 大方廣佛嚴經Да-Фанъ-гуанъ-Фо-янь-цзинъ. Сутра объ обладающемъ великимъ средствомъ Буддѣ. (Wylie 164). 36—
- 24. 地 藏 菩 薩 本 願 經 Ди-цанъ-пу-са-бэнь-юань-цзинъ.—Vide № 8.
- 25. 欽定東部處分則例Цинь-динъ-ли-бу-чу-фынь-цээ-ли.—Съ Высочайшаго соизволенія уложеніе для министерства чиновъ о проступкахъ.

 10—1
- 26. 鄭 板 橋 集 Чжэнь-бань-цяо-цял. Литературный сборникъ произведеній «мостика въ Чжэнь». 5—1
- 27. 續增刑案匯覽—Продолженіе п дополненіе къ № 7. 8—1
- 28. 禮 懴心法 Ли-чань-синь-фа.—Правила буддійскаго ритуала. 1—1
- 29. 金剛藥師觀音三經全部 Цзянь-ганъ-яо-ши-гуань-яньсань - цзянъ - цюань - бу. — Трилогія-сутра Prajnâ, Vaidûrya, Avalokitêśvara. (Wylie 164). 3—1
- 30. 觀世音菩薩普門品經 Гуань-ши-инь-пу-са-пу-мыньпинь-цзинъ. — Сутра Avalokitesvara. 1—1
- 31. 董 思 白 畫 禪 室 隨 筆 Дунъ-сы-бо-хуа-чань-ши-суй-би.— Плоды вдохновенія монаховъ. Стихи. 2—1

- 32. 鹹 法 願 語 Чань-фа-юань-юй. Ритуалъ и объты (будд.). 1—1
- 33. 宋 柘 聖 教 序 Сунъ-то-шэнъ-цзяо-сюй.— Введеніе въ ученіе Кунцзы, расширенное при Сун'ской династіи. 1—1
- 34. 懷 仁 集 聖 教 序 南 宋 未 斷 精 柘 本 Хуай-жэнь-цэншэнъ-цэло-сюй-нань-сунъ-вэй-дуань-цэннъ-то-бэнь. — То же, расширенное еще при южной Сунъ. 1—1
- 35. 故 斯 州 半 史 李 君 墓 誌 Гу-ци-чжоу-пань-ши-ли-цзюнь-му-чжи.—Эпитафія на могиль сановника Пань Ши-ли, въ области Гупи.
- 36. 追讚一話 Чжуй-цзуань-и-хуа. Панегирикъ другу. 1—1
- 37. 合肥相國七十賜壽圖 Хэ-Фэй-сянъ-го-ци-ши-сы-шоу-ту.
 —Семидесятильтіе Ля-Хунъ-чжана. Иллюстриров. 1892. 1—1
- 38. 皇朝宣省地興全圖 Хуанъ-чао-сюань-шэнъ-ди-юй цюаньту.—Географическая карта Китая вообще и провинцій его въ отдѣльности, fol. 1-1
- 39. 高王觀世音編 Гао-ванъ-гуань-ши-инь-бянь.—Великая царственная Гуань-инь (Авалокитешвара, Wylie 172). 1—1
- 40. 牡丹亭還魂集 Му-дань-тинъ-хуань-хунь-цэн. Записки вернувшейся души. Павильонъ піоновъ. Драма въ стихахъ. 1886.
- 41. 墨 拓 羅 漢 圖 Мо-то-ло-хань-ту.—500 изображеній архатовь (尊者) на темномъ фон'є бізлой краской, съ приложеніемъ снимка съ памятника, найденнаго въ Ань-шунь-фу. 10—1
- 42. 中外交涉類要表光緒通商綜覈表Чжунъ-вайцзяо-шэ-лэй-яо-бяо-гуанъ-сюй-тунъ-шанъ-цзунъ-хо-бяо. — Исторія торговыхъ договоровъ Китая съ иностранцами, отъ Канъ Си до нынѣшняго времени. 2 экз. (Въ однѣхъ доскахъ). /4 (à 2)—1
- 43. 毋自欺室文集 У-цзы-ци-ши-вэнь-цзи.—Сборникъ разсказовъ комнаты: «не обманывай себя». (Въ доскахъ). 4—1
- 44. 餐 万 華 館 詩 集 Цань-шао-хуа-гуань-ши-цзи.—Сборникъ стиховъ гостиницы «Піонъ». 1894. (тоже). 2—1
- 45, а) 衞 漳 匯 汶 北 注 濟 運 沁 丹 南 流 八 黃 全 圖 Вэйчжанъ - хуй - вэнь - бэй - чжу - цзи-юнь-цинь-дань-нань-лю-жу-хуанъцюань-ту.—Карта притоковъ Желтой рѣки.
 - b) 四省運河泉源水利全圖 Сы-шэнъ-юнь-хэ-цюань-юаньшуй-ли цюань-ту. — Карта водъ провинцій: Чжэ-цзянъ, Цзянь-су, Шань-дунъ п Чжи-ли, питающихъ Императорскій каналъ.
 - с) 江南山東西省黃運河道全圖 Цзянъ-нань-шаньдупъ-сп-шэнъ-хуанъ-юнь-хэ-дао-цюань-ту.—Карта теченія Хуанъ-

- хэ и Императорскаго канала по провинціямъ Шань-дунъ, Цзянъ-Су и Хэ-нань.
- d) 六省黄河全圖 Лю-шэнъ-хуанъ-хэ-цюань-ту. Карта теченія Желтой ріки по шести провинціямъ: Гань-су, Шэнь-си, Шань-си, Хэ-нань, Шань-дунъ и Цзянъ-су. (Въ доскахъ). 4—1
- 46, а) 山東運河泉源及侯家林决口全圖 Шань-дунъюнь хэ-цюань-юань-цзи-хоу-цзя-линь-цзюе-коу-цюань-ту. Карта водъ, питающихъ Императорскій каналь, а равно и двухъего устьевъ.
 - b) 豫東黃河境 壩情形全圖 Юй-дунъ-хуанъ-хэ-сао-бацинъ-синъ-цюань-ту. — Карта расположенія плотинъ на Желтой рѣкѣ. (Въ доскахъ).
- 47. 繪 圖 列 國 志 Хуй-ту-лѣ-го-чжи. Иллюстрированная исторія удѣловъ Восточной Чжоу. Историческій романъ. (Wylie 162). (тоже).
- 48. 欽定全唐詩 Цинь-динъ-цюань-танъ-ши. Стихотворенія времени дин. Танъ, изданныя по Высочайшему повельнію. (тоже). 10—1
- 49. 更姓韻編Ли-синъ-юнь-бянь.—Списокъ чиновъ и семействъ, расположенный въ тонической системъ. 1884. (тоже). 16—1
- 50. 後漢書 Хоу-хань-шу.—Исторія второй Хань (І до РХ.—ІІІ по РХ.). (тоже). 4—1
- 51. 康熙字典 Канъ-си-цзы-дянь.—Ключевой словарь, изданный по повельной и въ царствованіе императора Канси. 1890. (тоже). 6—1
- 52. 胡刻宋本文選 Ху-кэ-сунъ-бэнь-вэнь-сюань.—Сборникъ произведеній Ху-Кэ-сун'а, трактующій о «корнѣ» разныхъ вещей, напримѣръ, 禮 ли—ритуала, 樂 io—музыки etc. (тоже). 6—1
- 53. 批註聊齋志異圖訊 Пи-чжу-ляо-чжай-чжи-и-ту-юнъ. Сборникъ разсказовъ чудеснаго содержанія дома «Ляо-Чжай», иллюстрированный и снабженный императорскими толкованіями. (тоже).
- 54. 顏魯公爭座位帖閻文亦公臨本Янь-лу-гунъ-чжэнъцзо-вэй-ть-янь-вэнь-и-гунъ-линь-бэнь.—Упражненіе въ чистописаніи скорописью. (тоже).
- 55. 董宗伯臨爭座位墨蹟 Дунъ-дзунъ-бо-линь-чжэнъ-дзо-вэй-мо-дзи—Упражиение въ чистописании, написанное скоронисью и по-черкомъ, называемымъ «чжуань». (тоже). 1—1

В. Алексвевъ.

Nara.

III.

списокъ

книгамъ и картамъ изъ собранія покойнаго генералъ-адъютанта, адмирала Константина Николаевича Посьета, приносимымъ въ даръ въ Императорскую Академію Наукъ.

(Протоколь Общаго Собранія, 4-го сент. 1899 § 103).

A. Японскія изданія. 1. 國 華 餘 芳 Koku-Kuwa-Yobo. The book containing copies of anti-

о 胡 阻 朗 瞌 世 Альбомъ образинковъ японскихъ матерій

ques, stored as treasures in Shosowin, the imperial treasurehouse at

2. 初
3. 和漢年歷箋大成 Китайско-японская хроника. 1—
4. 皇和魚譜 Японская ихтіологія. 1—
5. 繪本龍之都 Японскіе рисунки рыбъ и морскихъ раковъ. 1—
6. トウョウショシ"エウカレ" え Образцы письменныхъ привът
ствій на разные случан.
7, a) 近 世 史 略。 3—
b) 海 軍兵學寮規則。 1-
c)海軍省總人員概表。d)艦 舩 明 細表。ДВ
листка.
8, a) 新縣圖譜。b) 長崎港全圖。c) 銅判大東寶鑑
d) 萬壽御江戶繪圖。Японскія карты.
9. 魯西亞單語篇 Русская азбука, изданная въ Нагасаки. 1—
10. 海軍歷史 Сочиненіе на японскомъ языкъ. 9—
11. 陸 軍 歴 史 Сочиненіе на японскомъ языкѣ. Въ европ. перепл.
12. 大日本貨幣精圖 Атласъ японскихъ монетъ. fol. obl. 1—
13. 大禮服制汎則Японскія формы съ 1873 г. 1—
A 4075 (A), 304 A = 2.4

17. 華 英 通 用 雜 話。Chinese and English Vocabulary. Part first.

Б. Китайскія изданія.

15. 金屋型儀。福世津梁。開煤要法Трп книги на китай-

2 - - 2

1-1

14. 袖珍 爵 秩 全 函 Китайскій адресъ-календарь.

16. Два альбома на рисовой бумагѣ (безъ названія).

скомъ языкъ.

В. Русскія пзданія.

- 18. Дневникъ поъздки въ Пань-Шань. СПб. 1874.
- 19. Танъ-Ванъ-Гэ. Китайская ода временъ династія Танъ. СПб. 1874.
- 20. Пуцилло, Опыть русско-корейскаго словаря. СПб. 1874.
- 21. Пьянковъ, Корейская азбука. СПб. 1874.
- 22. Орловъ, Грамматика маньчжурского языка. СПб. 1873.
- 23. Гошкевичъ, Японско-русскій Словарь.

[23-го іюня 1899 года.

А. Ивановскій].



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902. Décembre. T. XVII, № 5.)

Охранная опись рукописнаго отдёленія библіотеки Императорской академіи наукъ.

Сост. В. И. Срезневскимъ.

(Продолженіе).

І. Б. 14. Кривновскій апостолъ второй половины XVI в.

Въ листъ, на 325-ти листахъ, въ одинъ столбецъ по 24 строки, на бумагь (филигрань: тіара узкая, высокая, съ крестомъ и звъздой изъ цересъченія трехъ линій). Письмо полууставное. Заглавія, начальныя буквы и отмітки на поляхъ киноварныя. Почти передъ всіми статьями оставлено мъсто для заставокъ. Рукопись при переплетаніи перебита: лл. 1-34 должны следовать за л. 325-мъ. Правописаніе рукописи съ вліяніемъ среднеболгарскаго. На об. л. 34-го, прежде бывшаго последнимъ въ рукописи, находится запись 1603 года о продажё книги: сню книгоу апла тетра в деста на в Smare ворисогатско" днако федо григорева сня попо прода ивану андржеву сну велаковоу а вза руль дена за не н кто куде к сен книге истица и в оботомин вудинало итоваод не бини вот уножна жим книге до нвана а пописа и диако са своен рекон ав зраг наврали в каан; далье рукоприкладство поручника. На томъ же листь ниже другая отмътка о продажь (за полтора рубля) безъ даты, XVII в. На лицевой сторонь л. 34 есть еще такая же отметка (безъ цены) 1645 года (декабрь 7154). Въ несколькихъ местахъ рукописи почеркомъ конца XVII в. приписана загадка что еста: члека стой воде по гола, проси пи, а не може напитися (въ незначительныхъ варіантахъ). Переплетъ рукописи досчатый, крытый тисненой кожей, съ двумя застежками.

- л. 35 об. Мелкія отм'єтки: начало изъ толкованій Іо. Златоуста на книгу Д'єяній Оєшфила наречё лука..., зам'єтка, нач. словами и ш сема да є к'ддомо, коєму стіму быбаё б'ддине..., и перечепь содержанія рукописи.
- л. 36 об. w Азанін апласкаї т'лзкованил, како вієма павё проповздаше себе румляніна бы".
- л. 37. Ѿ тогоже, еже привеше павла, поставиша на арієв ледь; къ этой стать присоединены два примъчанія: 1) нач.: в домо же в ди, ыко

Hст.-Фих. Отд. 43

- ш нан пас'хы до всё ста.... 2) нач.: вя авто сяла шглаваеня ва апля ш спрсава минуа....
- л. 39. в' лашдівнема послание стго абла павла. Нач.: Павелъ аблъ не ш аблъ, не ш чакъ, ни чакъ... Извъстный въ рукописяхъ текстъ апокрифическаго посланія ап. Павла къ Лаодикійцамъ; посланіе это упоминается въ посланія къ Колоссаямъ (VI. 16); въ греческомъ подлинникъ не сохранилось.
- 40. สราสหาธิ อาร์ส ลกิงร, อานอลมน อาร์ส ลกิงอิ น อริงาัยาอี งชหอง กอ งราร์ส พหองรั อาร์ราช เพราะ
- л. 103. Текстъ соборныхъ посланій съ сказаніями и передъ двумя первыми съ оглавленіями.
 - л. 139. Текстъ посланій апостола Павла съ сказаніями.
- л. 294. сказание извъстно й по всы дйи главами джании апал. На л. 305 выдълено заглавіе начало стти белицън четверодесличици суботи и недълй.
- л. 308 об. саборника бт. тй масецо, сказвы коемвяю аплв, хбб празнико и бгорочны и избранны стй.
- л. 321 об. Проким'ни и апли и алавачнатворе на всакв-потребв раз
 - л. 323. Проким'ні и апли и алліл віаре общій ста.
 - л. 324. Прокимні касконы и аллілвіаре на й гава.
 - л. 324 об. Проким'ни по вса дни ї аллілвіаре.
 - л. 324 об. апли за супской по вса дни.
 - л. 325. антіфоны по вса дні.
- л. 325 об. апли за оупокой по все дии (повтореніе перечия, находящагося на л. 324—325). Окончаніе этой статьи на 1-мъ листъ.
- л. 1. тоунта .к.д. мчніє стаї и славнаї врхховнаї апли петра и павла. Нач.: Н в' художество, не точію иже из начала шца приємлё и тё единт красим'ся труды...
- л. 21 об. житте и хожение и повъсти стго апла петра и павла и инъ всъ двунадесате, списа и изамсни изкоима Шкровение стам епифание еппъ купраскам, где кожо й проповъда и г'де скон чаща стаа ихъ телеса и в' кой мъстъ лежата.

Рукопись пріобрѣтена въ 1902 году черезъ посредство Т. М. Кривкова. По повой описи: 32. 1. 6.

І. Б. 15. Апостолъ Кочубинскаго конца XVI вѣка.

Въ листъ, на 179 листахъ, въ одинъ столбецъ по 22 строки, на бумагъ (филиграни: свинья съ щетиной и безъ щетины). Письмо рукописи довольно

хорошее, заставки и начальныя буквы разцвёченныя и киноварныя, заглавія и обозначенія служебныхъ чтеній и зачаль киноварныя. Вся рукопись въ очень скверномъ состояній, оборванцая, неряшливо подклеенная и неполная (см. ниже). При концё посланій приписка (л. 150 об.): слава следацителю вбу давшему по зачаль конеца. Правописаніе рукописи среднеболгарское. Переплеть плохой досчатый, крытый кожей.

- л. 1. (подъ заставкою). Джанїа стаї айла съписана стаї айлимъ и є \hat{v} стомъ лsкою (оканчивается с. 4-мъ VIII-й гл.).
 - л. 23. того же апла петра послание в (оканчивается с. 11-мъ І-й гл.).
 - л. 24. Посланіе апостола Іуды (нач. съ 18 стиха).
- л. 25. Тексть посланій апостола Павла съ сказаніями. Посланіе къ Римлянамъ начинается зачаломъ 105-мъ (= гл. XI, с. 7), посланіе къ Коринолнамъ первое кончается с. 17-мъ гл. XV-й, посланіе къ Коринолнамъ второе начинается с. 17-мъ гл. III-й. Въ посланіяхъ къ Галатамъ и Ефесянамъ недостаетъ сказаній. Отъ перваго посланія къ Солупянамъ остались только первые 5 стиховъ, второго посланія къ Солупянамъ пѣтъ совсѣмъ. Посланіе къ Тимооею первое безъ сказанія и начинается с. 15-мъ гл. III-й.
- л. 151 (подъ заставкой). съкорника ві тії міда, сказаніє коємоужо айлоу и изкранінаї стаї и празінкій на ліїргіаха.
- л. 165. Сказаніе чтеній апостольскихъ по днямъ (безъ начала п въ отрывкахъ).
- л. 178. Прокимены, апостолы и аллилугіарін на всякую потребу (безъ начала).
- л. 178 об. прокиме и апан и алагаре Шип ста, иже ега чвори саба (безъ конца).

Рукопись принесена въ даръ библіотекъ аккерманскимъ протоіереемъ Кочубинскимъ. Въ печатныхъ каталогахъ не отмъчена. По новой описи: 17. 11. 7.

І. Б. 16. Гавріиловскій апостолъ конца XVI вѣка.

Въ листъ, на 457-ми листахъ, въ одинъ столбецъ по 20 строкъ, на бумагѣ (филиграни: вепрь съ щетиною въ концѣ книги, на большей части листовъ пѣчто въ родѣ гербоваго щита съ изображеніемъ топора). Письмо полууставное; много киновари, которою отмѣчаются чтенія служебныя; есть золото, разцвѣченныя буквы, заставки и цвѣтки; на л. 36 помѣщена миніатюра съ изображеніями св. Луки, Святого Духа въ видѣ ангела и Өеофила; надъ изображеніями надписи: о â лука ê, о â лука, о а осшой єѓа пишє лука; поверхъ изображенія тонкая шерстяная прокладка (л. 36—37). Въ концѣ рукописи на листѣ, приклеенномъ къ переплету, отмѣтки преосв. Гавріила, архіепископа вологодскаго (занималь кафедру съ 1684 по 1707 г.).

На 1-мъ листъ среди разныхъ записей есть подпись 7174 г.: сия кйига айтах аюгойая тимою тева сна горицкого пописа своей рукой родго году маня въ един; подъ сл. Горицкій надо понимать Горицкій женскій монастырь (новгородской епархіи), которому А. Тимовеевъ продаль свою рукопись, какъ явствуеть изъ записи по листамъ, начиная съ 27-го: продасию стую кигу айах в цекова пера и пала да николая горицкаго дейа митря аюсонасе тимою те гладыще. Съ л. 38 вкладная 7180 г. въ ту же самую церковь пономаря этой церкви Андрея Маркова. Правописаніе рукописи русское позднее съ случайнымъ употребленіемъ ж. Переплеть досчатый, крытый тисненой кожей.

- л. 1. Отметки владельцевъ книги.
- л. 2. Нач.: Фешфила наричё лоука..... и пр. Вследъ за темъ заглавіе: Сказаніє известно написаніна ва книзе сей (оглавленіе). Дале отметка объ Исаіи мнихе и перечисленіе толковниковъ апостола.
 - л. 4. пресловие іф тали диакона дваниеми стыхи апли.
- л. 8. стго апла петра и пабла і инт вст .бі.те. стын епифаніе купраскін еппъ некой шкробеніё списа и изъясни, где княго аплъ проповедаща ту ха и стал ихъ телеса в кой место скочаща и лежа: →
- л. 27 (подъ заставкой). сказаніє делнін апласкі списана лоукою є валисто, по летехи мишения стрти гна.
 - л. 30. написание глави далин апласки.
- л. 38 (подъ заставкой съ изображениемъ воскресения и вознесения Інсуса Христа). дълніа стьй апах списано стьй апах і банасто абкою.
 - л. 123. прилога кастоэлически епистолій.
- л. 125. Текстъ посланій соборныхъ съ сказаніями передъ каждымъ и съ перечнями главъ передъ нѣкоторыми.
- л. 180. первое слово павла апла книг \tilde{a} пречитаеми (статья діакона Еффалія о посланіяхъ апостола Павла).
- л. 192. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями передъ каждымъ посланіемъ.
- л. 396. w окхоженін апла павла по страна. Нач.: Ѿ дамаска начена, изыде ва теросали...
 - л. 400. сказаніє извъстно иже по всіз дії глава джаніи апла.
 - л. 418. соборника вт мима сказвы гавы аплоу.
 - л. 434 об. прокимни и апли и аллил втаре на всакоу потрекоу различны:
- л. 436 об. прокимни и апан и аланаоутаре общинах стаї, имже егда творй слоўвоу.
 - л. 438 об. прокимни и аллилоутаре въскрии шемигласи.
 - л. 439 об. прокимии и аллилоутаре дневни.
 - л. 441. ан тифоны по вса дни.

- л. 443. главопочитаніа чтенії, колико каляко епистоліл гла има и скъте и гране. Въ концъ (л. 444 об.), общій перечеть (кст же в'коупь ді епистолін...), и два прим'вчанія составителя статьи: 1) Раздалії же сице чтента... (ср. въ Описаній рук. синод. б., т. І, с. 270-271), 2) програмата, прочратаній, прописаній чернило писм'я мароу шелає когожо свате ствій.... и пр. (см. Опис. рукоп. син. б., т. I, с. 152 и 270).
- л. 444 об. Паки нало глава вжий свътелствии. Указанія выписокъ въ посланіях в пов других библейских книгъ (см. Оп. син. б., 1, с. 271).
- л. 453 об. написание вся глава всян ептли паула апла, имущи етерф чтеніа и раздаленіа (только заглавіе).
 - л. 454. ш десати слове на скрили камену написану. Десять заповъдей.
- л. 455. Ба далиха произболникы и далее выделены заглавія въ соборныхъ посланіяхъ произвольники, въ Павловыхъ посланіяхъ произвольники. Нач.: пребрати, преложи; пожибе, да не пребывае ... Перечень спнонимовъ (см. Карповъ, «Азбуковники», с. 43).
- л. 456 об. айха: толкованія непонятныхъ выраженій. Нач.: пакраты м разва едином прій... (см. Карповъ, указ. соч., с. 44).

Рукопись принесена въ даръ библіотекъ въ 1854 году потомственнымъ почетнымъ гражданиномъ С. П. Алексевымъ. По новой описи: 31, 6, 37.

І. Б. 17. Дмитровскій апостолъ конца XVI в.

Въ четвертку, на 329 листахъ, въ одинъ столбецъ по 20 и 21 и 23 строки, на бумаг'в (филигрань: въ первомъ почерк'в фигура неопредвленнаго значенія въ род'є бабочки, во второмъ — домъ съ большимъ крестомъ, перевитымъ змѣею). Письмо рукописи довольно илохой полууставъ двухъ почерковъ XVI в. (лл. 7, 10, 13-268, 272-308, 310-315, 317, 324 старшаго почерка, лл. 1—6, 8, 9, 11, 12, 269—271, 309, 316, 318— 323, 325-329 вклеены и сколько позже). Начальныя буквы, заглавія п означенія чтеній на поляхъ киноварныя; на л. 329 об. след. запись: сия кига глемая аптах дмирея селвискаги чодотворца и стъй велики мянкх юлира и лабра а пописали сию кигу дмиреевиски дание гака иваний спи попо сама своен рукин лата запт мій марта ва ка диа, амина. Правописаніе русское. Переплетъ рукописи досчатый, крытый тисненой кожей.

- л. 1. данна ста апла списана ста апло і вулисто лоукою.
- л. 81. Тексть посланій соборных в съ сказаніями.
- л. 121. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями передъ каждымъ посланіемъ.
 - л. 303 об. сказание извъстно в по бса дви главы двания столпома.
 - л. 317 об.: соборника бі мує мув сказам глем аплу.

л. 329. Апан разанчый потрева.

Рукопись поступила въ библіотеку въ 1854 г. отъ почетнаго гражданина С. П. Алекс'вева; ран'е входила въ составъ библіотеки гр. Ө. А. Толстого. По новой описи: 16, 18, 7.

І. Б. 18. Апостолъ начала XVII въка.

Въ листъ, на 238 листахъ, въ одинъ столбецъ по 23 строки, на бумагъ (филигрань: ручка въ рукавчикъ съ фестонами и съ короной надъ пальцами). Въ рукописи недостаетъ начала и конца: начинается срединой зачала третьяго (гл. 2, ст. 9 Дёяній св. апостоловъ), кончается указаніями февральских в чтеній соборника 12-ти місяцамь. Письмо рукописи простой полууставъ двухъ ночерковъ (съ л. 1 до 161 и съ 161 об. до конца); лл. 235—237 третьяго, более новаго почерка, вклеены позже; начальныя буквы, заглавія, отм'єтки служебных в чтеній и зачаль киноварныя. На л. 218 об. скорописная приписка: сен апотоля цекви покрова пре (сл. пречитым встречается въ несколькихъ местахъ рукописи на поляхъ) амина великими гдреми цреми і великими киземи нолину алебеевичв (не докончено); на об. л. 153 среди другихъ замътокъ тъмъ же почеркомъ проставленъ годъ: лата "брчю го; на об. последняго 238 листа отмечено: се аз перелаского уєзду... Правописаніе русское. Переплеть рукописи досчатый, крытый кожей съ золотымъ тисненіемъ, съ застежками, изъ которыхъ одна оборвана; съ внутренней стороны переплеть оклеенъ листами изъ крюкового праздничника XVII в.

- л. 1. Дъянія св. апостоловъ; нач. ст. 9-мъ гл. Н-й: парю вне и мидъне и еламите и жибоущен между ръкама....
 - л. 56. Тексть соборныхъ посланій съ сказаніями.
 - л. 84 об. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями.
 - л. 219. сказаніе извістно й по вся дни глава ділини стых апла.
- л. 231. соборий . $\tilde{\mathbf{k}}^{\mu}$. м $\tilde{\mathbf{q}}^{\mu}$, сказ $\tilde{\mathbf{k}}^{\mu}$ айл $\tilde{\mathbf{k}}^{\nu}$. Последнія указанія относятся къ 3 февр.

Рукопись принесена въ даръ библютек почетнымъ гражданиномъ С. П. Алексъевымъ въ 1854 году. По новой описи: 34, 7, 8.

І. Б. 19. Посланія апостоловъ съ толкованіями начала XVIII в.

Вълисть, на 595 листахъ, въодинъ и въдва столбца. Письмо разпыхъ почерковъ съ киноварью възаглавіяхъ; начальныхъ буквахъ и отмъткахъ на поляхъ; рукоппсь, въроятно, составлена изъ нъсколькихъ. Правописаніе русское:Переплетъ рукописи досчатый, крытый кожей.

л. 1. предисловіе соборными посланієми. Гди багослови оче, начинаются кнги сея міда геннваріа а. Нач.: Малыми малая смеющеми некоаненно...

- л. 1 об. Текстъ посланій соборныхъ съ написаніями и перечнями главъ передъ каждымъ. Недостаетъ сказаній передъ Іудинымъ посланіемъ и вторымъ и третьимъ посланіями ал. Іоанна.
- л. 98. Текстъ посланій ап. Павла съ сказаніями и перечнями главъ; нѣтъ этихъ приложеній при посланіи къ Римлянамъ. Передъ началомъ текста посланій къ Солунянамъ второго, къ Тимовею второго, къ Филимону и къ Евреямъ нѣтъ общихъ заглавій.

Рукопись пріобрѣтена въ 1761 году. По каталогу Соколова (ч. 2-я) значится подъ № 13, въ листъ. По новой описи: 34. 5. 19.

І. Б. 20. Дѣянія апостоловъ въ переводѣ на малорусскій языкъ XIX вѣка. Трудъ Ф. С. Морачевскаго.

Въ четвертку, на 60 лвстахъ. Полное заглавіе рукописи: «Діяния святихъ апостолівъ писанниі святимъ апостоломъ и свангелистомъ Лукою. На малороссийскімъ язиці. Переложивъ Ф. Морачевский». Перельетъ рукописи картонный съ кожанымъ корешкомъ, въ футляръ. — Переводъ дѣяній, какъ видно изъ частнаго письма Ф. С. Морачевскаго къ И. И. Срезневскому, былъ начатъ въ концѣ 1861-го или въ началѣ 1862 г. Въ оконченномъ видѣ трудъ былъ присланъ въ Отдѣленіе русскаго языка и словесности въ срединѣ 1862 г. съ просьбою о разсмотрѣніи и ходатайствомъ о напечатаніи. Въ мартѣ 1864 г. по желанію Морачевскаго рукопись была возвращена ему; въ январѣ 1865 г. въ замѣнъ ея переводчикъ доставилъ исправленный переводъ для храненія въ библіотекѣ Академіи наукъ, прося при этомъ подвергнуть списокъ новому разсмотрѣнію; рукопись была передана для полученія отзыва академику А. В. Никитенку. Свѣдѣнія о переводчикѣ помѣщены выше, въ отдѣлѣ «Евангелія» (І. А. 29).

Въ библіотеку рукопись поступила въ 1899 г. изъ архива второго отделенія Имп. Академіи наукъ. По новой описи: 1. 5. 51.

І. В. АПОКАЛИПСИСЫ.

І. В. 1. Отрывокъ изъ апокалипсиса съ толкованіемъ XV въка (изъ числа Финляндскихъ отрывковъ).

Въ четвертку, на 4-хъ листахъ, въ одинъ столбецъ по 22, 23 и 24 строки, на пергаменъ. Отрывокъ заключаетъ въ себъ части главъ XI-й, XII-й и XVIII-й. Сохранившіяся два заглавія (на л. 2 и 3) киноварныя, начальныя буквы главъ узорныя, разцвѣченныя, другія начальныя буквы киноварныя. На листахъ 3-мъ и 4-мъ по смытому тексту шведскія надники (листки служили обложкой для дѣлъ). Правописаніе русское.

Рукопись поступила въ библіотеку въ 1869 году отъ проф. Норд-квиста. По новой описи: 4. 9. 12.

І. В. 2. Апокалипсисъ съ толкованіями Андрея Кессарійскаго конца XVII въка.

Въ четвертку, на 102-хъ листахъ, въ одинъ столбецъ по 13-ти строкъ, на бумагѣ (филиграни: шутъ съ пятью бубенцами и двуглавый орелъ подъ короной). Рукопись писана четкой скоронисью; въ оглавленіи пной почеркъ, сравнительно съ всей остальной рукописью. Заглавія и обозначенія главъ киноварныя. На 1-мъ листѣ заставка простой работы черниломъ. Правописаніе рукописи русское. Переплетъ досчатый, крытый тисненой кожей.

- л. 1. (подъ заставкой). главы ыбленым в патме апокалипси ишанна $\epsilon \hat{\mathbf{v}}$ листа (перечислены 72 главы).
- л. 3. книга глаголемая апокалипси Шкусвение ноанна в гослова с талиста в толкованіи положена іполитома папы римскаго (позднейшая певерная приписка: въ тексте толкованія Андрея Кессарійскаго). До листа 5-го об. тексте идеть правильно, далее должень следовать л. 11. На среднихъ листахъ:
- л. 6. Отрывокъ сказанія Прохора объ Іоанн'в Богослов'в (безъ начала). Нач.: рече к ни": чада девжите предания еже есте прияли Ѿ мене; конч.: и видохо во гра, славяще стую труу бца и спа и стаго ни и присно и во въки въко мами.
- л. 8 об. стаго адужя ахиєпкпа (падстрочныя буквы обрѣзаны) кесарня каппадокикаго сказание апокалипсиса стаго апла ноанна бгослоба и εV алиста сокробенны. Шкробение (послапіе Андрея къ неизвъстному брату); нач.: I'див моємв братв и причёникв радобатися...
- Съ л. 11-го продолжается текстъ Апокалипсиса съ толкованіями. Рукопись пріобрѣтена библіотекой въ 1737 году. По каталогу Соколова (часть 2-я) № 8, въ четверть листа. По новой описи: 16. 16. 32.

В. з. Апокалипсисъ съ толкованіями Андрея Кессарійскаго конца XVII въка съ приписками XVIII въка.

Въ четвертку, на 190 листахъ, въ одинъ столбецъ по 16 строкъ, на бумагѣ (филиграни: шутъ съ 7-ю бубенцами и гербъ города Амстердама). Рукопись писана неряшливою, но разборчивою скорописью, оглавленіе — инымъ почеркомъ, чѣмъ все остальное. Заглавія и начальныя буквы киноварныя; миніатюры (числомъ 56) частью въ нѣсколько красокъ, большею же частью рисованы черниломъ съ малиновой и желтой окраской въ одеждахъ. На первомъ листѣ замѣтки бывшихъ владѣльцевъ книги,

XVIII в. (между прочимъ о цѣнѣ ел). Правописаніе русское. Переплетъ тисненой кожи.

- л. 2. Оглавленіе (безъ конца).
- л. 5 об. Книги апокалипсисъ имъютъ словъ двадесять и четыри а главъ об. стихокъ таї свтаги андръя а^рхиейна кесария кап'падоки'ския сказание апокалипси стаго айла иоан'на вогослова и евангелиста сокровенных от'кровение.
 - л. 9. Апокаливи стаго гоанна еванста (почеркомъ XVIII в.).

Рукопись принесена въ даръ библіотек'в почетнымъ гражданиномъ С. П. Алекс'вевымъ въ 1854 г. По новой описи: 16, 18, 4.

I. В. 4. Апокалипсисъ въ переводъ на малорусскій языкъ XIX въка.

Въ восьмую долю, на 55-ти листахъ. Малорусское заглавіе рукописи на 1-мъ листѣ: «Апокалипсисъ чи одкровение святого апостола Ивана Богослова. 1864». Трудъ перевода апокалипсиса принадлежитъ Ф. С. Морачевскому и былъ имъ исполненъ вслѣдъ за переводомъ евангелія и дѣяній апостольскихъ, вѣроятно, въ 1863 г. Въ февралѣ 1864 года переводъ былъ переданъ Морачевскимъ И. И. Срезневскому. О Морачевскомъ и о судьбѣ его перевода евангелія см. выше, въ отдѣлѣ «Евангелія» (І. А. 29).

Рукопись поступила изъ библіотеки И. И. Срезневскаго въ 1899 году. По новой описи: 1. 5. 52.

(Продолжение следуетъ).



извъстія

императорской академии наукъ.

томъ xvII. №1.

1902. ІЮНЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVII. № 1.

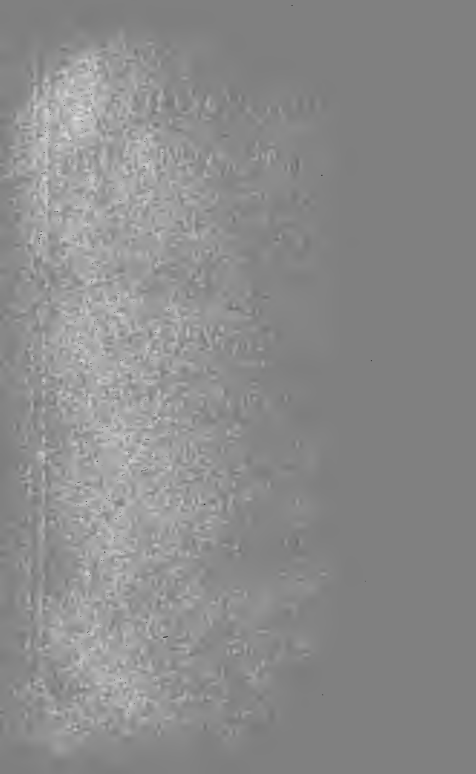
1902. JUIN.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG.

1902.







ИЗВЪСТІЯ

императорской академии наукъ.

TOMЪ XVII. № 2.

1902. CEHTAEPL

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVII. № 2.

1902. SEPTEMBRE.

C.-ПЕТЕРВУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1902.

извъстія

императорской академии наукъ.

томъ XVII. № 3.

1902. OKTREPL

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVII. № 3.

1902 OCTOBRE

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1902.

извъстія

императорской академии наукъ.

TOMЪ XVII. № 4.

1902. HOSEPL.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

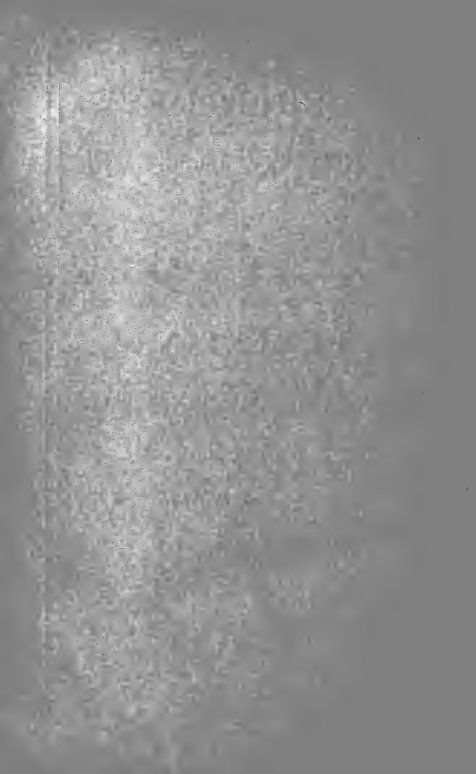
ST.-PÉTERSBOURG.

v° SÉRIE. TOME XVII. № 4.

1902. NOVEMBRE.

C.-ПЕТЕРВУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1902.





извъстія

императорской академии наукъ.

TOMЪ XVII. № 5.

1902. ДЕКАБРЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVII. № 5.

1902. DÉCEMBRE.

C.-ПЕТЕРВУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG. 1902.

